



INFORMACIÓN GENERAL

■ barberi@barberi.it | ② +39 0163 48284

OFICINA ADMINISTRATIVA

amministrativo@barberi.it | +39 0163 48284

ASISTENCIA-CONSULTORÍA-SISTEMAS-PRODUCTOS DOCUMENTACIÓN-REGLAMENTOS ■ ■ ▶ ★

assistenza@barberi.it | +39 0163 48284

HEADQUARTERS

Via Monte Fenera, 7 • 13018 Valduggia (VC) • Italy

OFICINAS ADMINISTRATIVAS

Viale Varallo, 35 • 13011 Borgosesia (VC) • Italy

LOGÍSTICA

Via Arturo Biella, 15 • 28075 Grignasco (NO) • Italy

SOCIAL

(in @ 0

WEBSITE

www.barberi.it

VÁLVULAS MEZCLADORAS CON ROTOR Y SERVOMOTORES

GRUPOS DE REGULACIÓN Y COMPONENTES PARA CALEFACCIÓN

COMPONENTES PARA SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS

VÁLVULAS DE ZONA Y DESVIADORAS

VÁLVULAS DE PURGA DE AIRE Y DESAIREADORES

VÁLVULAS DE RETENCIÓN Y VÁLVULAS DE FONDO

FILTROS Y DESFANGATORES

VÁLVULAS DE ESFERA DE CIERRE Y VÁLVULAS DE VACIADO

MONOBLOQUEOS

VÁLVULAS PARA RADIADOR

RACORERÍA

VÁLVULAS PARA RADIADORES TOALLEROS

VÁLVULAS Y COMPONENTES PARA INSTALACIONES TÉRMICAS, HIDROSANITARIAS, INDUSTRIALES Y AGRÍCOLAS



UNA HISTORIA DE FAMILIA





DESDE 1954 EN EL DISTRITO DE LOS METALES

Barberi lleva 70 años desarrollando, produciendo y distribuyendo válvulas y componentes para sistemas térmicos e hidrosanitarios.

La empresa ha crecido generación tras generación, tanto en tamaño como en espíritu innovador. Esta vocación ha llevado a las recientes adquisiciones de destacadas empresas italianas del sector: en 2021 Ottinetti, con la ampliación de una gama de válvulas de diseño para radiadores, y en 2022 Tapel, que permitió desarrollar aún más la gama de conexiones de compresión.

La innovación, la calidad de los productos y servicios, el diseño y el "Made in Italy" han sido siempre los pilares de la estrategia de Barberi, centrada en el desarrollo de productos y proyectos personalizados a través de la sección OEM.

El Método Barberi es sinónimo de calidad total: siguiendo los principios del Total Quality Management, nos hemos transformado en una Smart Factory, con una avanzada red de gestión informática que permite un control de calidad de todo el ciclo de producción.

Barberi está certificada según las normas UNI EN ISO 9001:2015 y UNI EN ISO 14001:2015, lo que confirma una gestión estructurada y exitosa, presente en cada etapa del proceso y cada vez más atenta al medio ambiente y a la mejora del rendimiento de cada producto.

Personas en el centro: desde 2022, Barberi Rubinetterie Industriali ha obtenido el reconocimiento EcoVadis por su compromiso y atención hacia los temas éticos y ambientales.

En Barberi, las personas marcan la diferencia: incluso después de 70 años, nuestros valores de colaboración, respeto y crecimiento siguen siendo fuertes, y son la base cada día de un gran equipo unido bajo el lema "Proud to B."













RESEARCH & DEVELOPMENT



DESIGN SERVICE GESTIÓN DE TUS PROYECTOS

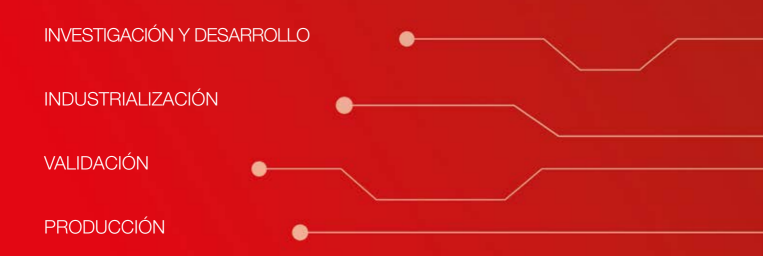
Un equipo de expertos a tu completa disposición que te acompaña paso a paso en el desarrollo de tus proyectos.

Ya sea que necesites una variante de un artículo ya incluido en el catálogo o que desees que desarrollemos y produzcamos nuevos proyectos desde cero, nuestro departamento de I+D con sus Profesionales y su Laboratorio interno es todo lo que necesitas.

Por eso somos socios en el desarrollo y la producción de componentes para los principales fabricantes de bombas de calor y sistemas HVAC.

CONTÁCTANOS PARA ACCEDER AL SERVICIO OEM

Cada año desarrollamos cientos de productos personalizados y variantes de nuestros artículos de catálogo.





DEV



IENT



 $| \bigcirc |$







B1 Válvulas mezcladoras termostáticas

- 12 Válvulas mezcladoras termostáticas "L" comfort
- 14 Válvulas mezcladoras termostáticas "T" comfort
- 16 Válvulas mezcladoras termostáticas para calefacción
- 17 Válvulas mezcladoras termostáticas para solar
- 18 Válvulas desviadoras termostáticas
- 19 Kit para la integración térmica solar-caldera
- 20 Válvulas mezcladoras anticondensación
- 22 Válvula de seguridad térmica
- 23 Válvula antihielo



B2 Válvulas mezcladoras tipo rotor y servomotores

- 28 Válvulas mezcladoras de 3 vías
- 29 Válvulas mezcladoras de 4 vías
- 30 Válvulas mezcladoras bivalentes tipo rotor
- 32 Válvulas desviadoras tipo rotor motorizadas
- 33 Servomotores para válvulas roscadas
- 36 Válvulas con bridas
- 37 Servomotores para válvulas con bridas



B3 Grupos de regulación y componentes para calefacción

- 42 Grupos de distribución y regulación DN 20
- 52 Servomotores para grupos DN 20
- 57 Grupos de distribución directa DN 25
- 58 Grupos de regulación termostática DN 25
- 60 Grupos de regulación motorizados DN 25
- 62 Servomotores para grupos DN 25
- 64 Grupo de distribución anticondensación DN 25
- 66 Kit con intercambiador de calor
- 70 Compensadores hidráulicos y colectores DN 25
- 78 Grupos de distribución y regulación DN 32
- 79 Grupo de distribución anticondensación DN 32
- 80 Servomotores para grupos DN 32
- 82 Compensadores hidráulicos y colectores DN 32
- 88 Grupos de distribución y regulación DN 40
- 89 Servomotores para grupos DN 40
- 90 Accesorios para grupos embridados DN 40
- 92 Grupos de distribución y regulación DN 50
- 93 Servomotores para grupos DN 50
- 94 Accesorios para grupos embridados DN 50
- 96 Grupos de distribución y regulación DN 65
- 97 Servomotores para grupos DN 65
- 98 Accesorios para grupos embridados DN 65
- 100 Grupos de regulación empotrables
- 106 Colectores para paneles radiantes
- 112 Componentes del sistema







B4 Componentes para sistemas solares térmicos

- 120 Componentes para circuito primario
- 129 Componentes para circuito secundario



B5 Válvulas de zona y desviadoras

- 134 Válvulas de zona y desviadoras
- 135 Válvulas de zona de 2 vías motorizadas 2 puntos
- 136 Válvulas de zona de 2 vías con retorno automático
- 137 Válvulas de zona desviadoras 3 vías motorizadas 2 puntos
- 138 Válvulas de zona desviadoras 3 vías con retorno automático
- 140 Válvulas de zona tipo esfera motorizadas



B6 Purgadores de aire y separadores de aire

142 Purgadores de aire y separadores de aire



B7 Válvulas de retención y válvulas de fondo

- 146 Válvulas de retención universales
- 150 Válvulas de fondo
- 153 Válvulas de retención a clapet
- 154 Válvulas de retención especiales



B8 Filtros y desfangadores

- 157 Filtro desfangador bajo caldera.
- 158 Filtros desfangadores
- 160 Filtros
- 163 Amortizador de golpe de ariete



B9 Válvulas de esfera de cierre y válvulas de vaciado

- 166 Válvulas de esfera de cierre
- 168 Válvulas de vaciado







B10 Monobloqueos

171 Monobloqueos



B11 Válvulas para radiador

176 Star

184 Standard

186 Twin Star Corner Nickel

190 Cabezales termostáticos

192 Racores excéntricos

193 Piezas de repuesto



B12 Racorería

196 Racores de compresión

200 Racores de tres piezas

201 Racores roscados



B13 Válvulas para radiadores toalleros

216 Q30

232 Flower

240 Legno

244 Kit Flower Legno

245 Accesorios Flower Legno

248 Ball 35

252 Twin Star Corner

254 Twin Point Angle

256 Twin point

258 Uni-Twin-50mm

260 Mono Point

266 Duo Point

268 Point 30 reversible

278 RTL

282 Dual fuel point

286 Color point

296 Star Lux

304 Kit

306 Cabezales termostáticos

308 Accesorios

310 Racores para válvulas de radiadores toalleros

DESIGNACIÓN DE LAS ROSCAS						
TIPO DE ROSCA Y NORMATIVA	FORMA DE LA ROSCA MACHO (M) Y H	EMBRA (F)	DESIGNACIÓN SEGÚN Normativa	DESIGNACIÓN EN EL Catálogo Barberi		
"Roscas de tuberías para uniones con estanquidad en la rosca"	Rosca exterior (macho) cónica		R 1 1/4	R 1 1/4		
Roscas Gas según EN 10226-1 (para rosca R y Rp) y	Rosca interior (hembra) paralela		Rp 1 1/4	Rp 1 1/4		
EN 10226-2 (para rosca R y Rc) (vieja norma ISO 7-1)	Rosca interior (hembra) cónica		Rc 1 1/4	Rc 1 1/4		
	Rosca exterior (macho) paralela		G 1 1/4 (A o B) (A o B) = clase de tolerancia	G 1 1/4 M		
"Roscas de tuberías para uniones sin estanquidad en la rosca" Roscas Gas según ISO 228/1	Rosca interior (hembra) paralela		G 1 1/4	G 1 1/4 F		
	Tuerca con rosca interior (hembra) paralela		G 1 1/4	G 1 1/4 RN RN = Running Nut (tuerca giratoria)		

			LEYE	NDA			
TES	The Best Seller: producto más vendido o recomendado por Barberi		Caldera mural	C	Suelo radiante	W A	Válvula de seguridad
NEW	New: nuevo producto o nueva medida			• <u>₹</u>	Piscina	T T	
⊌WRAS	Water Regulations Approval Advisory Scheme (UK)		Caldera mural con interacumulador de ACS	£.	Grifo ACS	A	Válvula combinada de tempera-
ACS	Attestation de Conformité Sanitaire (F)		incorporado	<u> </u>	Ducha	1	tura y presión
PRESET	Preset: montura con prerregulación		Generador tipo combustible	\varnothing	Bomba de alta eficiencia	P	Purgador de aire solar
	Gostop: vástago con junta	*	sólido		Bomba	\$	Purgador de arre solai
Gostop	autoperforante de sellado		Generador tipo combustible sólido con interacumulador de		Válvula mezcladora motorizada de 3 vías	M	Reductor de presión
An	B52: vástago con junta O-Ring		ACS incorporado	₽	Válvula de zona motorizada de 2 vías		Central de regulación
b52	552. Vastago con junta o-ming		Chiller	⅓⊝	Válvula termostática de 3 vías	TA	Termostato ambiente
	Standard: vástago sin junta		Gilliei	X	Válvula de 3 vías	N N	Válvula radiador
Standard	Standard, vastago sin junta		Interacumulador inercial o	⋈	Válvula de 4 vías	⋈	Detentor
Í	Número de piezas por cartón		interacumulador de ACS	interacumulador de ACS		ڷڮؙۣٵ۫	Desconector BA
9	Número de piezas por caja	0 المارا	Sistema solar termosifón	ፈታ	Separador hidráulico	(AA)	Dispositivo contra la conta- minación
			Sistema solai termosilon	\overrightarrow{Z}	Válvula de retención	©	Timer
			Colector de distribución	F∰	Filtro Y	Q	Termómetro
			Colector de distribución con separador hidráulico integrado	P	Vaso de expansión	Ō	Manómetro
		{{{{{{{{{{{{{	Intercambiador de calor tipo serpentín			۲	Embudo de descarga
		111111	Radiador			1881	Válvula de esferre de cierre
						φ	Sonda de temperatura

Los esquemas de sistemas de este catálogo son puramente indicativos y no son ejecutivos. Los dispositivos faltantes (válvulas, accesorios, dispositivos de seguridad, etc.) deben ser previstos cumpliendo con las normativas vigentes.





VÁLVULAS MEZCLADORAS TERMOSTÁTICAS "L" COMFORT



V07 020

V07.AA

(Comfort

Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 1,6 - campo 20-43 °C

Temperatura máxima de servicio: 95 °C.









Código	Medida			€
V07 0200AA	Rp 3/4	1	20	
V07 M200AA	G 3/4 M	1	20	
V07 M250AA	G 1 M	1	20	

VO7.AA.L2 (Comfort

Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 1,6 - campo 20-43 °C. Vástagos con inserto de retención desmontado (V38.03)

Coeficiente de flujo: Kv 1,6.

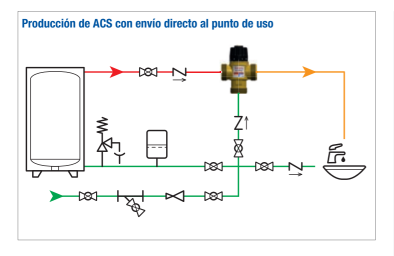
Campo de regulación temperatura: 20-43 °C. Temperatura máxima de servicio: 95 °C.

Presión máxima de servicio: 10 bar





Código	Medida			€
V07 M200AAL2	G 3/4 M	1	20	
V07M250AAL2	G 1 M	1	10	-



V07.AB

Comfort

Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 1,6 - campo 35-60 °C

Coeficiente de flujo: Kv 1,6.

Campo de regulación temperatura: 35-60 °C. Temperatura máxima de servicio: 95 °C.

Presión máxima de servicio: 10 bar





Código	Medida			€
V07 0200AB	Rp 3/4	1	20	
V07 M200AB	G 3/4 M	1	20	
V07 M250AB	G 1 M	1	20	

VO7.AB.L2 (Comfort

Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 1,6 - campo 35–60°C. Vástagos con inserto de retención desmontado (V38.03)

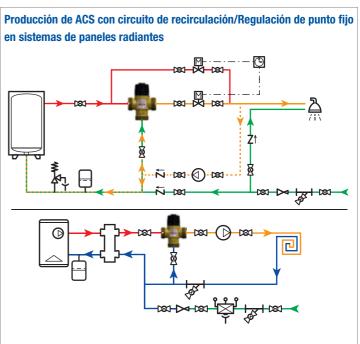
Coeficiente de flujo: Kv 1,6.

Campo de regulación temperatura: 35-60 °C. Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar





Código		Medida			€
V07 M200ABL2	TBS	G 3/4 M	1	20	
V07 M250ABL2		G 1 M	1	10	



VÁLVULAS MEZCLADORAS TERMOSTÁTICAS "L" COMFORT



V07.BA



Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 2,5 - campo 20-43 °C

Coeficiente de flujo: Kv 2,5.

Campo de regulación temperatura: 20-43 °C. Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar





Código	Medida			€
V07 M250BA	G 1 M	1	20	

V07.BB



Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 2,5 - campo 35-60 °C

Coeficiente de flujo: Kv 2,5.

Campo de regulación temperatura: 35-60 °C. Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar





Código	Medida			€
V07 M250BB	G 1 M	1	20	

VO7.BA.L2 (Comfort



Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 2,5 - campo 20–43 °C. Vástagos con inserto de retención desmontado (V38.03)

Coeficiente de flujo: Kv 2,5.

Campo de regulación temperatura: 20-43 °C. Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar





Código	Medida			€
V07M250BAL2	G 1 M	1	10	

VO7.BB.L2 (Comfort

Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 2,5 - campo 35–60°C. Vástagos con inserto de retención desmontado (V38.03)

Coeficiente de flujo: Kv 2,5.

Campo de regulación temperatura: 35-60 °C. Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar





Código	Medida			€
V07 M250BBL2	G 1 M	1	10	

V07.CB



Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 1,2 - campo 35-60 °C

Coeficiente de flujo: Kv 1,2.

Campo de regulación temperatura: 35-60 °C. Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar







V07.DC



Válvula mezcladora termostática para sistemas de calefacción - Kv 3,5 - campo 20-55 °C

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: 20-55 °C. Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar







VÁLVULAS MEZCLADORAS TERMOSTÁTICAS "T" COMFORT



P10

Comfort

Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 1,8 - campo 30–65°C

Coeficiente de flujo: Kv 1,8.

Campo de regulación temperatura: **30–65 °C.** Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**







Código	Medida			€
P10 A20000	G 3/4 M	1	20	
P10 A25000	G 1 M	1	20	

P10.L2



Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 1,8 - campo 30–65 °C. Vástagos con inserto de retención desmontado (V38.04)

Coeficiente de flujo: Kv 1,8.

Campo de regulación temperatura: **30–65°C.** Temperatura máxima de servicio: **90°C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





Código	Medida		6	€
P10A20000L2 TBS	G 3/4 M	1	20	
P10 A25000L2	G 1 M	1	20	

P11



Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo sanitarios - antiquemadura - Kv 2,3 - campo 30–65°C

Coeficiente de flujo: Kv 2,3.

Campo de regulación temperatura: **30–65°C.**Temperatura máxima de servicio: **90°C.**Presión máxima de servicio: **10 bar.**





Código	Medida			€
P11 A20000	G 3/4 M	1	20	
P11A25000	G 1 M	1	20	

P11.L2

Comfort

Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - antiquemadura - Kv 2,3 - campo 30–65 °C. Vástagos con inserto de retención desmontado (V38.04)

Coeficiente de flujo: Kv 2,3.

Campo de regulación temperatura: **30–65 °C.**Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**





Código	Medida			€
P11 A20000L2	G 3/4 M	1	20	
P11 A25000L2	G 1 M	1	20	

V17



Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo sanitarios - Kv 3,5 campo 30-65 °C

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: **30–65°C.**Temperatura máxima de servicio: **90°C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**





V17.L2



Válvula mezcladora termostática para sistemas hidro-termo-sanitarios - Kv 3,5 campo 30–65 °C - con vástagos y tuerca P93

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: **30–65 °C.**Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**



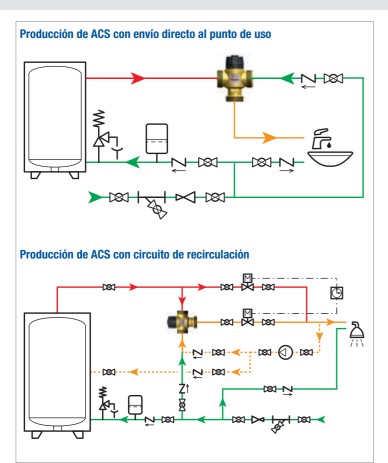








VÁLVULAS MEZCLADORAS TERMOSTÁTICAS "T" COMFORT



P93

Vástago con tuerca giratoria y junta plana

Temperatura máxima de servicio: *100 °C*. Presión máxima de servicio: *25 bar*



Código	Medida	*		€
P93 015000	G 1/2 M - G 3/4 RN	20	80	
P93 020000	G 3/4 M - G 1 RN	16	64	
P93 025000	G 1 M - G 1 1/4 RN	8	64	
P93 032000	G 1 1/4 M - G 1 1/2 RN	4	32	

V38.03

Kit 3 vástagos con tuerca, dotados de juntas y 2 insertos de retención instalables para válvulas mezcladoras termostáticas



Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *16 bar*.

Código	Medida			€
V38 02000003	G 3/4 M - G 3/4 RN	1	20	
V38 02500003	G 1 M - G 1 RN	1	20	

V38.04

Kit 2 vástagos con tuerca, dotados de juntas y 2 insertos de retención instalables para válvulas mezcladoras termostáticas



Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *16 bar*.

Código	Medida		**	€
V38 02000004	G 3/4 M - G 3/4 RN	1	20	
V38 02500004	G 1 M - G 1 RN	1	20	

VÁLVULAS MEZCLADORAS TERMOSTÁTICAS PARA CALEFACCIÓN



630.T

Válvula mezcladora termostática de 4 vías con entradas a 90° - Kv 3,5 - campo 30–60°C - tapón lateral

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: **30–60 °C.**Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código		Medida		6	€
630 A20000T	TBS	Rp 3/4	1	10	

630.1.2.N

Válvula mezcladora termostática de 4 vías con entradas a 90° - conexión bomba - Kv 3,5 - campo 30–60 °C - junta plana - niquelado

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: **30–60 °C.** Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**

Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida			€
630 A20N001	Rp 3/4 - G 1 1/2 RN	1	10	

630.10.T

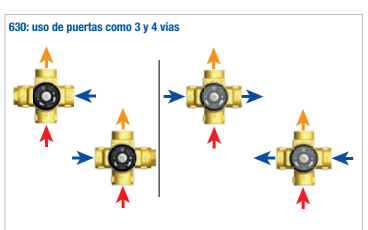
Válvula mezcladora termostática de 4 vías con entradas a 90° - Kv 3,5 - campo 25–50 °C - tapón lateral

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: **25–50 °C.**Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
630 A20010T	Rp 3/4	1	10	



630.101.N

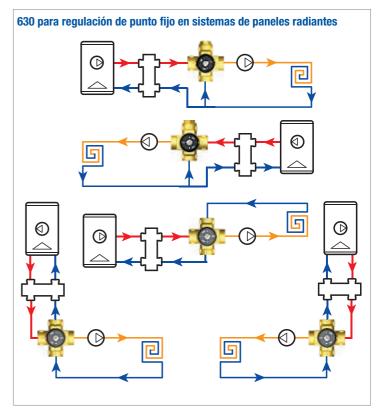
Válvula mezcladora termostática de 4 vías con entradas a 90° - conexión bomba - Kv 3,5 campo 25–50°C - junta plana - niquelado

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: **25–50 °C.**Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
630 A20N101	Rp 3/4 - G 1 1/2 RN	1	10	_





P04

Eunny

Válvula mezcladora termostática para sistemas solares térmicos - antiquemadura -Kv 1,8 - campo 30–65°C

Coeficiente de flujo: Kv 1,8.

Campo de regulación temperatura: **30–65 °C.**Temperatura máxima de servicio: **110 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**







P04.L2



Válvula mezcladora termostática para sistemas solares térmicos - antiquemadura - Kv 1,8 - campo 30–65 °C. Vástagos con inserto de retención desmontado (V38.04)

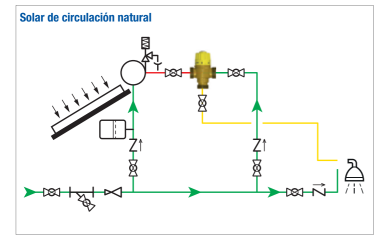
Coeficiente de flujo: Kv 1,8.

Campo de regulación temperatura: **30–65 °C.** Temperatura máxima de servicio: **110 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





Código		Medida		6	€
P04 A20000L2	TBS	G 3/4 M	1	20	
P04 A25000L2		G 1 M	1	20	



P05



Válvula mezcladora termostática para sistemas solares térmicos - antiquemadura -Kv 2,3 - campo 30–65 °C

Coeficiente de flujo: Kv 2,3.

Campo de regulación temperatura: **30–65 °C.** Temperatura máxima de servicio: **110 °C.**

Presión máxima de servicio: 10 bar





Código	Medida			€
P05 A20000	G 3/4 M	1	20	
P05 A25000	G 1 M	1	20	

P05.L2



Válvula mezcladora termostática para sistemas solares térmicos - antiquemadura - Kv 2,3 - campo 30–65 °C. Vástagos con inserto de retención desmontado (V38.04)

Coeficiente de flujo: Kv 2,3.

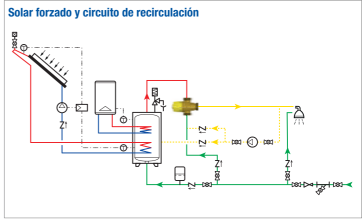
Campo de regulación temperatura: **30–65 °C.** Temperatura máxima de servicio: **110 °C.**

Presión máxima de servicio: 10 bar





Código	Medida			€
P05 A20000L2	G 3/4 M	1	20	
P05 A25000L2	G 1 M	1	20	



VÁLVULAS DESVIADORAS TERMOSTÁTICAS



V38.03

Kit 3 vástagos con tuerca, dotados de juntas y 2 insertos de retención instalables para válvulas mezcladoras termostáticas

Temperatura máxima de servicio: *110 °C.* Presión máxima de servicio: *16 bar.*



Código	Medida			€
V38 02000003	G 3/4 M - G 3/4 RN	1	20	
V38 02500003	G 1 M - G 1 RN	1	20	

V38.04

Kit 2 vástagos con tuerca, dotados de juntas y 2 insertos de retención instalables para válvulas mezcladoras termostáticas



Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *16 bar*.

Código	Medida			€
V38 02000004	G 3/4 M - G 3/4 RN	1	20	
V38 02500004	G 1 M - G 1 RN	1	20	

V38.02

Kit 2 vástagos con junta plana, dotados de juntas y insertos de retención instalables para válvulas mezcladoras termostáticas



Temperatura máxima de servicio: *130 °C.* Presión máxima de servicio: *16 bar*

Código	Medida			€
V38 02000002	G 3/4 M - G 3/4 F	1	20	

V16

Válvula desviadora termostática a calibración fija Kv 3.5

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Calibración válvula desviadora: **45 °C.** Temperatura máxima de servicio: **100 °C.**

Presión máxima de servicio: 10 bar



Código		Medida	°C			€
V16 M2500A	TBS	G 1 M	45	1	20	

V16.L2

Válvula desviadora termostática a calibración fija Kv 3,5 - con vástagos y tuercas P93

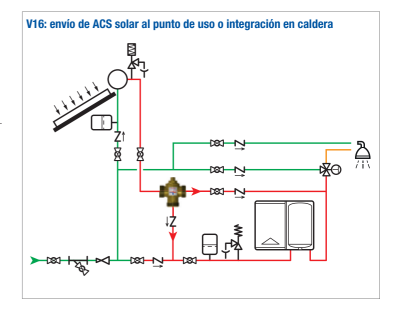
Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Calibración válvula desviadora: **45 °C.** Temperatura máxima de servicio: **100 °C.**

Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida	°C			€
V16M2500AL2	G 3/4 M	45	1	10	





V20



Kit para la integración térmica solar-caldera con válvula desviadora termostática y válvula mezcladora termostática. Para caldera con interacumulador o instantánea de modulación diseñada para recibir agua precalentada.



Coeficiente de flujo: Kv 2.

Campo de regulación temperatura: **35–60°C.**Calibración válvula desviadora: **45°C.**Temperatura máxima de servicio: **95°C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
V20 M25001	G 1 M	1	6	

V20.L1



Kit para la integración térmica solar-caldera con válvula desviadora termostática y válvula mezcladora termostática - con 5 vástagos y tuercas y 3 insertos de retención. Para caldera con interacumulador o instantánea de modulación diseñada para recibir agua precalentada.



Coeficiente de flujo: Kv 2.

Campo de regulación temperatura: **35–60 °C.**Calibración válvula desviadora: **45 °C.**Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código		Medida			€
V20 M25001L1	TBS	G 1 M	1	6	

V20.L2



Kit para la integración térmica solar-caldera con válvula desviadora termostática y válvula mezcladora termostática - con 5 vástagos y tuerca P93. Para caldera con interacumulador o instantánea de modulación diseñada para recibir agua precalentada.



Coeficiente de flujo: Kv 2.

Campo de regulación temperatura: **35–60°C.**Calibración válvula desviadora: **45°C.**Temperatura máxima de servicio: **95°C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
V20 M25001L2	G 3/4 M	1	6	

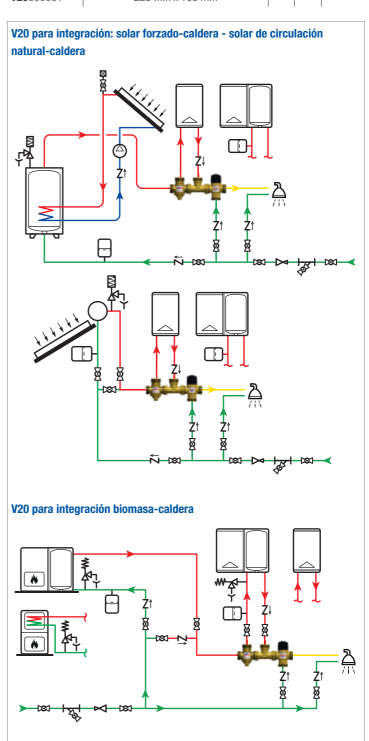
V20.1

Aislamiento para kit para la integración térmica solar-caldera V20, V20.L1, V20.L2



Temperatura máxima de servicio: 140 °C

Código	Medida			€
V20 000001	225 mm x 100 mm	-	-	



VÁLVULAS MEZCLADORAS ANTICONDENSACIÓN



V13

woody

Válvula mezcladora termostática anticondensación para generadores tipo combustible sólido - Kv 3,2

Coeficiente de flujo: *Kv 3,2.* Calibración: *45-55-60-70 °C.*

Temperatura de cierre completo de la puerta caliente de by-pass: *Tmix=Tset+10 °C=TR*. Temperatura máxima de servicio: *100 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*





Código	Medida	°C	3		€
V13 M2500A	G1 M	45	1	20	
V13 M2500B	G 1 M	55	1	20	
V13 M2500C	G 1 M	60	1	20	
V13 M2500D	G 1 M	70	1	20	

V13.5R



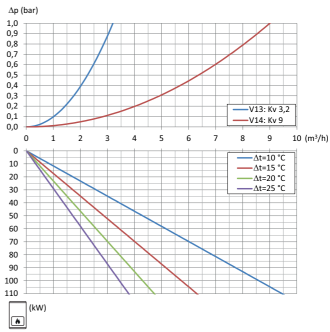
Elemento termostático para válvula mezcladora termostática anticondensación V13, V13.L1, V13.L2 y V13.1.2



Temperatura de calibración: 45-55-60-70 °C

Código	°C			€
V13025005AR	45	-	-	
V13025005BR	55	-	-	
V13025005CR	60	-	-	
V13025005DR	70	-	-	

Dimensionamiento de V13 y V14



Dimensionamiento de la válvula anticondensación:

- Entre en el gráfico inferior con el valor de potencia del generador de combustible sólido (eje de las ordenadas, kW);
- busque la intersección con la curva del delta T de trabajo (°C);
- lea el caudal de trabajo correspondiente en el eje de las abscisas (m3/h);
- en el gráfico superior, para el mismo caudal, busque la intersección con la curva de característica hidráulica de las válvulas;
- lea el valor correspondiente de pérdida de carga de la válvula en el eje de las ordenadas (bar);
- sume esta pérdida de carga a las pérdidas del circuito y compárelas con la prevalencia disponible de la bomba.

VÁLVULAS MEZCLADORAS ANTICONDENSACIÓN

V14

woody

Válvula mezcladora termostática anticondensación para generadores combustible sólido - Kv 9

Coeficiente de flujo: Kv 9. Calibración: 45-55-60-70 °C.

Temperatura de cierre completo de la puerta caliente de by-pass: Tmix=Tset+10 °C=TR. Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida	°C			€
V14 02500A	Rp 1	45	1	12	
V14 M3200A	G 1 1/4 M	45	1	12	
V1402500B TES	Rp 1	55	1	12	
V14 M3200B	G 1 1/4 M	55	1	12	
V14 02500C	Rp 1	60	1	12	
V14M3200C	G 1 1/4 M	60	1	12	
V14 02500D	Rp 1	70	1	12	
V14M3200D	G 1 1/4 M	70	1	12	

V14.L1

woody

mezcladora termostática anticondensación para generadores tipo combustible sólido - Kv 9 - con vástagos P93

Coeficiente de flujo: Kv 9. Calibración: 45-55-60-70 °C.

Temperatura de cierre completo de la puerta caliente de by-pass: Tmix=Tset+10 °C=TR. Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida	°C			€
V14M3200AL1	G 1 M	45	1	12	_
V14M3200BL1	G 1 M	55	1	12	_
V14M3200CL1	G 1 M	60	1	12	_
V14M3200DL1	G 1 M	70	1	12	

V14.5R

woody

Elemento termostático para válvula mezcladora termostática anticondensación V14, V14.L1, V14.1

Temperatura de calibración: 45-55-60-70 °C

Código	°C			€
V14025005AR	45	-	-	
V14025005BR	55	-	-	
V14025005CR	60	-	-	
V14025005DR	70	-	-	



V14M32

woody

termostática Válvula mezcladora anticondensación para generadores tipo combustible sólido - conexión bomba conexión macho - Kv 9

Coeficiente de flujo: Kv 9. Calibración: 45-55-60-70 °C.

Temperatura de cierre completo de la puerta caliente de by-pass: Tmix=Tset+10 °C=TR. Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

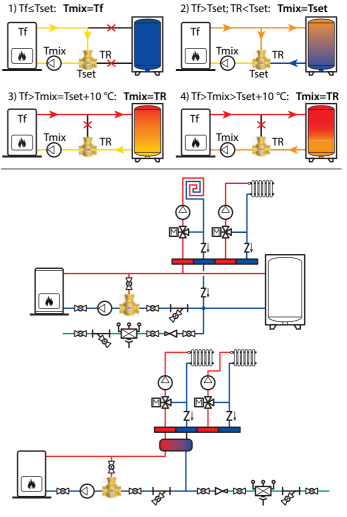


directa

Código	Medida	°C			€
V14 M3200A1	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN - G 1 M	45	1	12	
V14 M3200B1	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN - G 1 M	55	1	12	
V14 M3200C1	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN - G 1 M	60	1	12	
V14 M3200D1	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN - G 1 M	70	1	12	

Funcionamiento de V13-V14 y esquemas con acumulador y conexión





VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMICA



03C

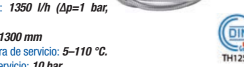
Válvula de descarga de seguridad térmica con doble sensor de seguridad para generadores de combustible sólido.

Temperatura de calibración: 95 °C (±3 °C). Caudal de descarga: 1350 l/h ($\Delta p=1$ bar, T=95 °C).

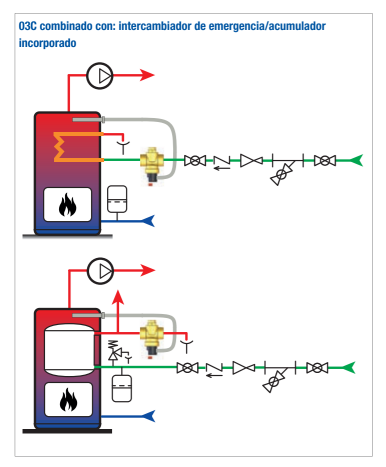
Longitud del capilar: 1300 mm

Campo de temperatura de servicio: 5-110 °C.

Presión máxima de servicio: 10 bar.



Código	Medida			€
03C 020000	G 3/4 F	1	-	



Y77.2

Vástago con tuerca giratoria y junta plana conexión M y H de la misma medida

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar.

Código	Medida	Kv			€
Y77 A250002	G 1 M - G 1 RN	14	20	80	

P93

Vástago con tuerca giratoria y junta plana

Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 25 bar



Código	Medida			€
P93 015000	G 1/2 M - G 3/4 RN	20	80	
P93 020000	G 3/4 M - G 1 RN	16	64	
P93 025000	G 1 M - G 1 1/4 RN	8	64	
P93 032000	G 1 1/4 M - G 1 1/2 RN	4	32	

04C.3

Cartucho con sensor de recambio para válvula termostática antihielo.

Temperatura de apertura: 3 °C. Temperatura de cierre: 4 °C

Campo de temperatura de servicio: 5-110 °C.

Temperatura ambiente: -30-60 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar.



Código			€
04C 003000	1	-	



04C

Válvula termostática antihielo con cuerpo de latón. Con válvula de cierre automático incorporada para la sustitución del cartucho portasensor

Temperatura de apertura: *3 °C*. Temperatura de cierre: *4 °C*

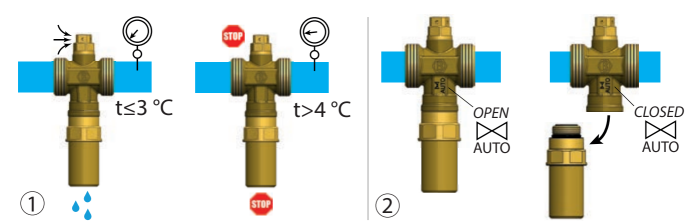
Campo de temperatura de servicio: 5-110 °C.

Temperatura ambiente: -30-60 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar.

Código	Medida	Kv	DN			€
04C 025000	G 1 M	55	25	1	20	_
04C 032000	G 1 1/4 M	70	32	1	20	_
04C 040000	G 1 1/2 M	72	40	1	20	



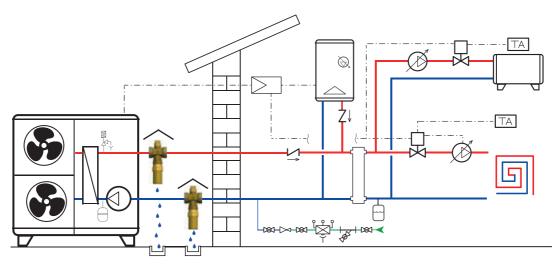




(1) La válvula antihielo detecta la temperatura del fluido caloportador del sistema mediante un sensor termostático presente en el cuerpo y abre el puerto inferior de descarga cuando la temperatura del fluido desciende hasta el valor de calibración de 3 °C. El ligero flujo de descarga evita que los tubos en el exterior del edificio se congelen y, en consecuencia, que se dañen los dispositivos del sistema o los mismos tubos. Se utiliza en sistemas de calefacción o refrigeración, normalmente con bomba de calor.

(2) Válvula de cierre automático incorporada. La válvula permanece en posición abierta cuando el cartucho portasensor está correctamente enroscado al cuerpo. Cuando se quita el cartucho (para su mantenimiento o sustitución), la válvula cierra automáticamente la descarga para evitar que el sistema se vacíe.

04C: instalación con bomba de calor







MO3.4 SERVOMOTOR MULTIFUNCION



TODO EN UNO 3P + 2P



TECNOLOGÍA DE RELÉ



CÓDIGO QR PARA INFORMACIÓN Y TRAZABILIDAD



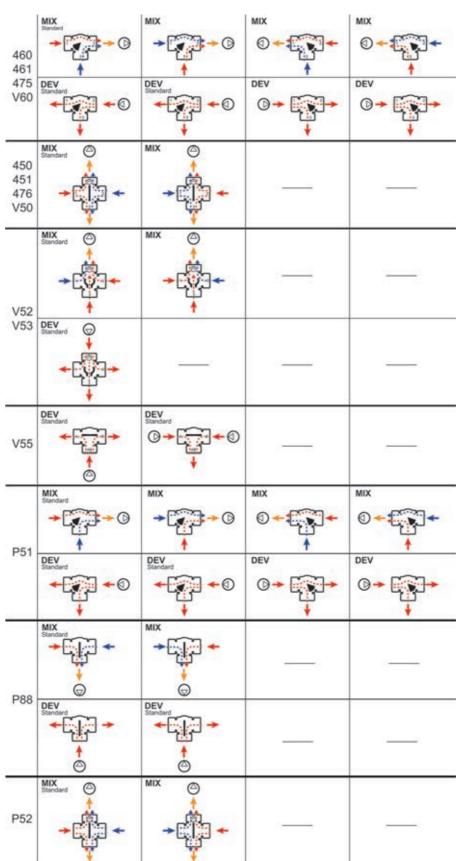


KIT 460.1

TAMBIÉN DISPONIBLE CON VÁLVULA + SERVOMOTOR



Uso de las válvulas como mezcladoras o desviadoras



El cuadro muestra el uso de las válvulas en modo mezcladora (MIX) o desviadora (DEV). Las válvulas se suministran con la configuración de fábrica denominada "Standard". Los puertos se pueden utilizar en las otras configuraciones indicadas en la tabla.

VÁLVULAS MEZCLADORAS DE 3 VÍAS



460

Válvula mezcladora de 3 vías - H

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar





Código		Medida	Kv	*		€
460 01500MN		Rp 1/2	1,6	1	10	
460 01500MA		Rp 1/2	2,5	1	10	
460 02000MB		Rp 3/4	4	1	10	
460 02000MC	TBS)	Rp 3/4	6	1	10	
460 02500MD	TBS)	Rp 1	8	1	10	
460 02500ME		Rp 1	12	1	10	
460 03200MF		Rp 1 1/4	15	1	10	
460 03200MG		Rp 1 1/4	18	1	10	
460 04000ML		Rp 1 1/2	26	1	8	
460 05000MM		Rp 2	40	1	8	

461

Válvula mezcladora de 3 vías - M

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar





Código	Medida	Kv		**	€
461 02000MA	G 3/4 M	2,5	1	10	
461 02500MA	G 1 M	2,5	1	10	
461 02500MB	G 1 M	4	1	10	
461 02500MC	G 1 M	6	1	10	
461 03200MD	G 1 1/4 M	8	1	10	
461 03200ME	G 1 1/4 M	12	1	10	
461 04000MF	G 1 1/2 M	15	1	10	
461 04000MG	G 1 1/2 M	18	1	10	

V60

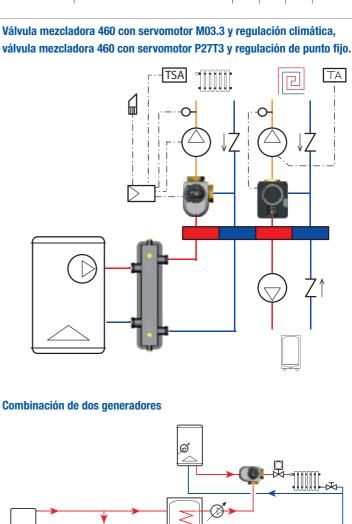
Válvula mezcladora tipo rotor de 3 vías con doble rosca - MH. Rosca macho y hembra en todas las conexiones

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar





Código	Medida	Kv			€
V60 02500MD	G 1 F+G 1 1/2 M	8	1	10	
V60 02500ME	G 1 F+G 1 1/2 M	12	1	10	



VÁLVULAS MEZCLADORAS DE 4 VÍAS



450

Válvula mezcladora de 4 vías - H

Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*





Código		Medida	Kv			€
450 01500MA		Rp 1/2	2,5	1	10	
450 02000MB		Rp 3/4	4	1	10	
450 02000MC	TBS	Rp 3/4	6	1	10	
450 02500MD	TBS	Rp 1	8	1	10	
450 02500ME		Rp 1	12	1	10	
450 03200MF		Rp 1 1/4	15	1	10	
450 03200MG		Rp 1 1/4	18	1	10	
450 04000ML		Rp 1 1/2	26	1	8	
450 05000MM		Rp 2	40	1	8	

451

Válvula mezcladora de 4 vías - M

Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*





Código	Medida	Kv			€
451 02000MA	G 3/4 M	2,5	1	10	
451 02500MB	G 1 M	4	1	10	
451 02500MC	G 1 M	6	1	10	
451 03200MD	G 1 1/4 M	8	1	10	
451 03200ME	G 1 1/4 M	12	1	10	
451 04000MF	G 1 1/2 M	15	1	10	
451 04000MG	G 1 1/2 M	18	1	10	

441.

Kit con perilla y tornillo para la regulación manual de la válvula mezcladora



Código	€
441 015011I	

V50

Válvula mezcladora tipo rotor de 4 vías con doble rosca - MH. Rosca macho y hembra en todas las conexiones

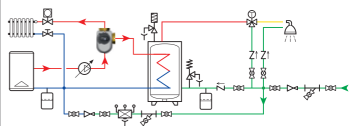
Temperatura máxima de servicio: *110 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



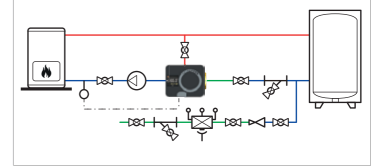


Código	Medida	Kv			€
V50 02500MD	G 1 F+G 1 1/2 M	8	1	10	

El uso de la válvula de 3 vías como pioridad entre calefacción y producción de ACS



Uso de las válvulas de 3 vías con servomotor P27T3 con función anticondensación



P93

Vástago con tuerca giratoria y junta plana

Temperatura máxima de servicio: **100 °C.** Presión máxima de servicio: **25 bar**



Código	Medida			€
P93 015000	G 1/2 M - G 3/4 RN	20	80	
P93 020000	G 3/4 M - G 1 RN	16	64	_
P93 025000	G 1 M - G 1 1/4 RN	8	64	
P93 032000	G 1 1/4 M - G 1 1/2 RN	4	32	

VÁLVULAS MEZCLADORAS BIVALENTES TIPO ROTOR



V52

Válvula mezcladora bivalente de 4 vías - H. Se puede utilizar como válvula mezcladora (3 entradas, 1 salida) y válvula desviadora (1 entrada, 3 salidas).

Campo de temperatura de servicio: **0–110 °C.**

Ángulo de rotación: 90°.

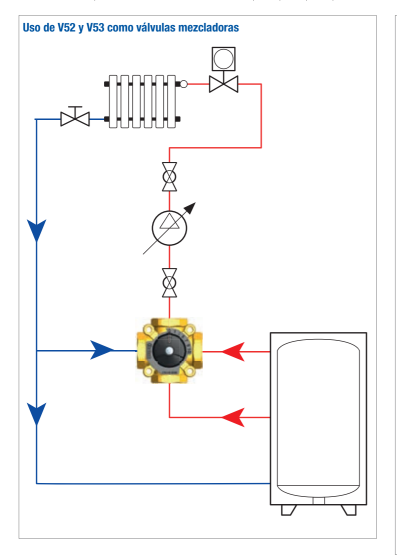
Par de rotación del obturador: <5 N·m.

Fuga de válvula: <0,1%.

Fluidos compatibles: *agua para sistemas de calefacción, solución de glicol (máx. 50%).* Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida	Kv			€
V52 0200MC	Rp 3/4	6,3	1	10	
V52 0250MI	Rp 1	10	1	10	



V53

Válvula mezcladora bivalente de 4 vías - M. Se puede utilizar como válvula mezcladora (3 entradas, 1 salida) y válvula desviadora (1 entrada, 3 salidas).

Campo de temperatura de servicio: **0–110 °C.** Ángulo de rotación: **90°.**

Par de rotación del obturador: <5 N·m.

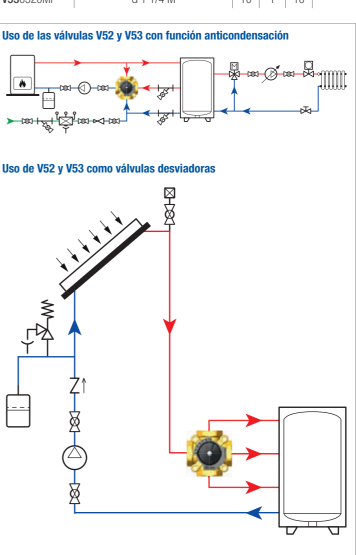
Fuga de válvula: <0,1%.

Fluidos compatibles: agua para sistemas de calefacción, solución de glicol (máx. 50%).

Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida	Kv			€
V53 0250MC	G 1 M	6,3	1	10	
V53 0320MI	G 1 1/4 M	10	1	10	





51D.DN20

Kit válvula mezcladora con by-pass, conexión bomba y tubo en T de retorno

Intereje entre las conexiones: *90 mm.*Temperatura máxima de servicio: *110 °C.*

Presión máxima de servicio: *10 bar*

i icoloti iliaxillia	ue servicio. Io bai				
Código	Medida	Kv			€
51D 0250B0	G 1 M - G 1 RN	4	1	8	

51D

Kit válvula mezcladora con by-pass, conexión bomba y tubo en T de retorno

Intereje entre las conexiones: *125 mm.*Temperatura máxima de servicio: *110 °C.*Presión máxima de servicio: *10 bar*



41D

Válvula mezcladora motorizable de 3 vías con by-pass - conexión bomba - conexión colector de distribución

Temperatura máxima de servicio: *110 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



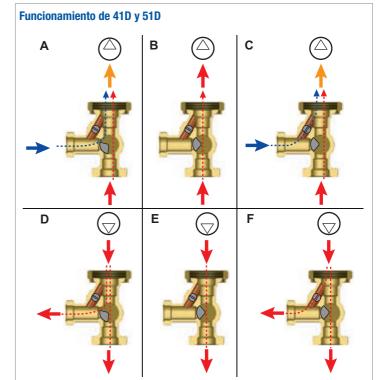
Código	Medida	Kv			€
41D 025000B	G 1 M - G 3/4 M - G 1 RN	4	1	10	
41D 040000C	G 1 1/2 M - G 1 M - G 1 1/2 RN	6	1	10	
41D 040000I	G 1 1/2 M - G 1 M - G 1 1/2 RN	10	1	10	
41D 050000G	G 2 M - G 1 1/4 M - G 2 RN	18	1	10	

440.1

Kit con perilla y tornillo para la regulación manual de la válvula mezcladora



Código	€
440 015011I	



- A- Mezcla con by-pass cerrado
- B- Mezcla con vía caliente toda abierta y by-pass cerrado
- C- Mezcla con vía caliente toda abierta y by-pass abierto
- D- Desvío con by-pass cerrado
- E- Desvío con vía recta toda abierta
- F- Desvío con vía recta y by-pass abiertos

VÁLVULAS DESVIADORAS TIPO ROTOR MOTORIZADAS



V55

Válvula desviadora tipo rotor motorizada - H. Completa con servomotor con ángulo de rotación 90°, tipo 2 puntos, regulación on/off, tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación, cable de 1 m integrado, contacto de salida en tensión.

Temperatura máxima de servicio: 110 °C.

Fuga de válvula: <0,1%.

Fluidos compatibles: agua para sistemas de calefacción, solución de glicol (máx. 50%).

Presión máxima de servicio: 10 bar

Par: 6 N·m.

Ángulo de rotación: **90°.** Grado de protección: **IP 44.** Frecuencia: **50–60 Hz.** Potencia absorbida: **5 VA.**

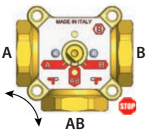
Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.

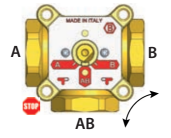


Código	Medida	Kv	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]			€
V55 01500AB	Rp 1/2	4	230	22	4	1	1	5	
V55 02000AD	Rp 3/4	8	230	22	4	1	1	5	_
V55 02500AE	Rp 1	12	230	22	4	1	1	5	_
V55 03200AF	Rp 1 1/4	15	230	22	4	1	1	5	_

V55: uso como prioridad entre calefacción y producción de ACS

V55: indicaciones en la placa





El servomotor de 2 puntos opera la válvula desviadora conectando la vía común AB con la vía A o B, con una rotación de 90°. El chaflán en el eje desviador indica la posición de la válvula. Debido a la forma del desviador, estas válvulas solo pueden usarse como válvulas desviadoras.

M03.21

Servomotor de repuesto para válvulas desviadoras V55, ángulo de rotación 90°, tipo 2 puntos, regulación on/off. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación, cable de 1 m integrado, contacto de salida en tensión.



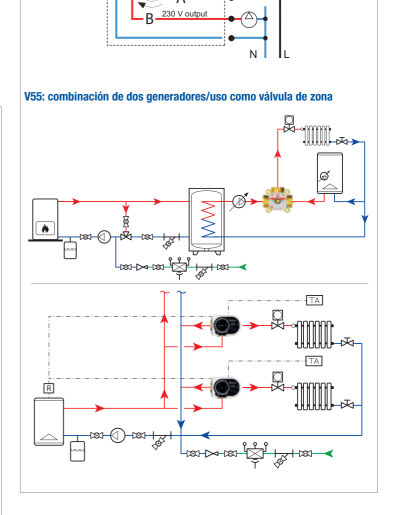
Par: 6 N·m.

Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *5 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.

Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	**		€
M030051BDA	230	22	4	1	1	16	





SERVOMOTORES PARA VÁLVULAS ROSCADAS

460.1

Válvula mezcladora de 3 vías con servomotor con doble regulación en 3 y 2 puntos y relé integrado. Servomotor: ángulo de rotación 90°, tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación, cable de 1,5 m integrado.

Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*.

Par: 10 N·m. Alimentación: 230 V Grado de protección: IP 44. Frecuencia: 50 Hz.

Potencia absorbida: 4 VA.







M03.4

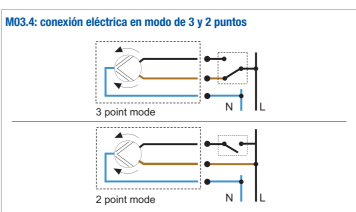
Servomotor para válvulas mezcladoras con doble regulación en 3 y 2 puntos y relé integrado. Ángulo de rotación 90°, tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación, cable de 1,5 m integrado.

Par: 10 N·m.

Grado de protección: *IP 44.*Frecuencia: *50 Hz.*Potencia absorbida: *4 VA*



Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	**		€
M03 0101RAB	230	120	3	1,5	1	16	



Para seleccionar el modo de funcionamiento de 3 o 2 puntos, solo es necesario conectar los cables según su respectivo esquema eléctrico.

SERVOMOTORES PARA VÁLVULAS ROSCADAS



M03.3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación de 3 puntos. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación, cable de 1,5 m integrado, microinterruptor auxiliar (sólo en la versión con 6 polos)

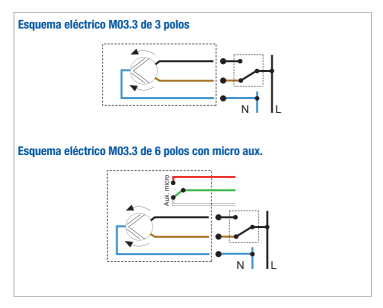


Par: 10 N·m.

Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *4 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.

Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	¥		€
M030101DAB TBS	230	120	3	1,5	1	16	
M03 0101GAB	230	120	6	1,5	1	16	
M030101DBB	230	60	3	1,5	1	16	
M030101GBB	230	60	6	1,5	1	16	
M030102DAB	24	120	3	1,5	1	16	
M03 0102GAB	24	120	6	1,5	1	16	
M030102DBB	24	60	3	1,5	1	16	
M03 0102GBB	24	60	6	1,5	1	16	



M03.2

Servomotor para válvulas mezcladoras (usadas en desviación), ángulo de rotación 90°, regulación on/off. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación, cable de 1,5 m integrado, microinterruptor auxiliar (sólo en la versión con 6 polos)

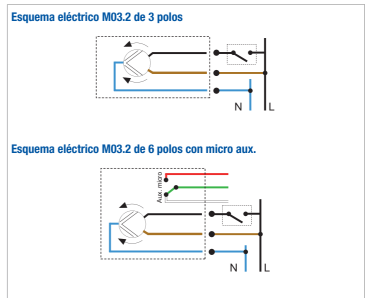


Par: 10 N·m.

Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *4 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.

Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	**		€
M03 0101AAB	230	120	3	1,5	1	16	
M030101HAB	230	120	6	1,5	1	16	
M03 0101ABB	230	60	3	1,5	1	16	
M030101HBB	230	60	6	1,5	1	16	
M03 0102AAB	24	120	3	1,5	1	16	
M03 0102ABB	24	60	3	1,5	1	16	



M03.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor M03.4, M03.3 y M03.2. Completo con perilla, indicador, tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación



Código			€	
M03000000K	1	-		

B

SERVOMOTORES PARA VÁLVULAS ROSCADAS

P27T3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, para regulación de 3 puntos con sonda y regulador de temperatura integrados. Campo de regulación temperatura 5–90 °C. Completo con adaptador para válvulas mezcladoras, perno anti rotación, sonda Pt 1000 (cable de 0,5 m), vaina porta sonda con abrazadera, conexión eléctrica integrada enchufe Shuko (cable de 2 m)

Campo de regulación temperatura: 5-90 °C.

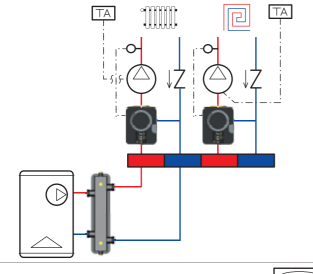
Par: 5 N·m.

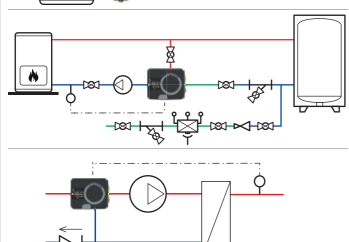
Grado de protección: *IP 42.* Frecuencia: *50 Hz* .
Potencia absorbida: *5 VA*

 Código
 V
 Tiempo de rotación [s]
 N. polos [m]
 Cable [m]
 €

 P27230010T3
 TBS
 230
 120
 2
 2
 1
 6

P27T3: regulación de punto fijo con válvulas mezcladoras de 3 vías/ Anticondensación para generadores de biomasa/Regulación de un intercambiador de calor





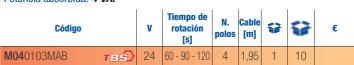
M04

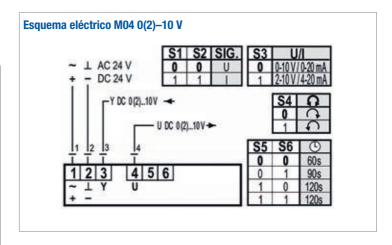
Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación proporcional 0 (2)–10 V. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvulas, perno anti rotación, cable de 1,95 m integrado



Feedback: *O-10 V/4-20 mA*. Grado de protección: *IP 42*. Frecuencia: *50 Hz*.

Frecuencia: **50 Hz.**Potencia absorbida: **4 VA.**





M04.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor P27T2 y M04. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación.



		\$			
Código	:			€	
		1	_		

M04000000K

14D.10

Sonda de temperatura de repuesto para servomotor P27T2.



Campo de temperatura de servicio: -25-150 °C

Código	Medida	Cable [m]			€
14D 100010	4 mm	1	1	-	

VÁLVULAS CON BRIDAS



P51

Válvula mezcladora embridada de 3 vías tipo sector - PN 6

Temperatura máxima de servicio: *120 °C.* Presión máxima de servicio: *6 bar* Material: *hierro fundido.*





Código	Medida	Kv		€
P51 04000MM	DN 40	41	1	
P51 05000MN	DN 50	65	1	
P51 06500M0	DN 65	100	1	
P51 08000MP	DN 80	185	1	
P51 10000MQ	DN 100	310	1	
P51 12500MR	DN 125	510	1	
P51 15000MS	DN 150	820	1	

P88

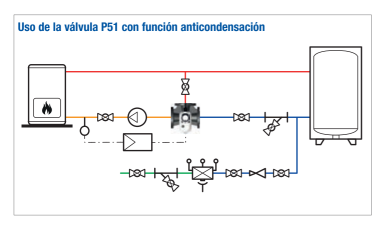
Válvula mezcladora embridada de 3 vías tipo mariposa - PN 6

Temperatura máxima de servicio: *120 °C.*Presión máxima de servicio: *6 bar*Material: *hierro fundido.*





Código	Medida	Kv		€
P88 04000MM	DN 40	41	1	
P88 05000MN	DN 50	65	1	
P88 06500M0	DN 65	100	1	
P88 08000MP	DN 80	185	1	
P88 10000MQ	DN 100	310	1	
P88 12500MR	DN 125	510	1	
P88 15000MS	DN 150	820	1	



P52

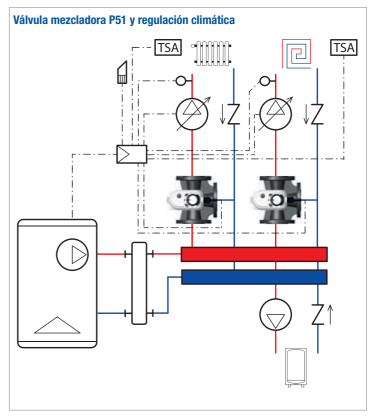
Válvula mezcladora embridada de 4 vías tipo mariposa - PN 6

Temperatura máxima de servicio: *120 °C*. Presión máxima de servicio: *6 bar* Material: *hierro fundido*.





Código	Medida	Kv		€
P52 04000MM	DN 40	41	1	
P52 05000MN	DN 50	65	1	
P52 06500M0	DN 65	100	1	
P52 08000MP	DN 80	185	1	
P52 10000MQ	DN 100	310	1	
P52 12500MR	DN 125	510	1	
P52 15000MS	DN 150	820	1	





SERVOMOTORES PARA VÁLVULAS CON BRIDAS

M01.K

Servomotor para válvulas mezcladoras embridadas, ángulo de rotación 90°, regulación de 3 puntos, con microinterruptor auxiliar y kit de conjunto (art. P87)

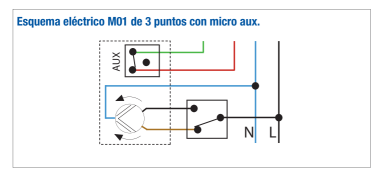
Par: 20 N·m.

Grado de protección: *IP 54.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *4 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.



Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	₩		€
M010202FAAK	24	120	5	0,9	1	12	



M07.K

Servomotor para válvulas mezcladoras embridadas, ángulo de rotación 90°, regulación de 3 puntos, con microinterruptor auxiliar y kit de conjunto (art. P87)

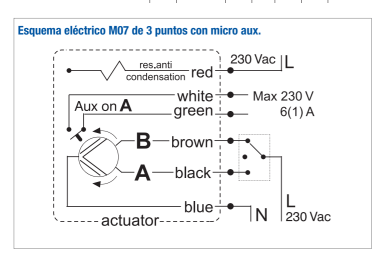
Par: 18 N·m.

Grado de protección: *IP 65.* Frecuencia: *50–60 Hz.* Potencia absorbida: *4,5 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.



Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	₩		€
M07 01810AAK	230	120	6	0,75	1	12	



M07.3QK

Servomotor para válvulas mezcladoras embridadas, ángulo de rotación 90°, regulación 0−10 V, con kit de conjunto (art. P87)

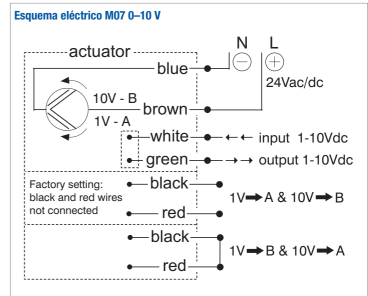
Par: 18 N·m.

Grado de protección: *IP 65.* Frecuencia: *50–60 Hz.* Potencia absorbida: *6 VA*





Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	**		€
M07 0153QAAK	24 ac/dc	120	6	0,75	1	12	



P87

Kit de conjunto para servomotor válvulas mezcladoras embridadas



Código	**		€
P8700000K	1	20	



V38.05

Kit enlace en Y y vaina porta sonda de inmersión

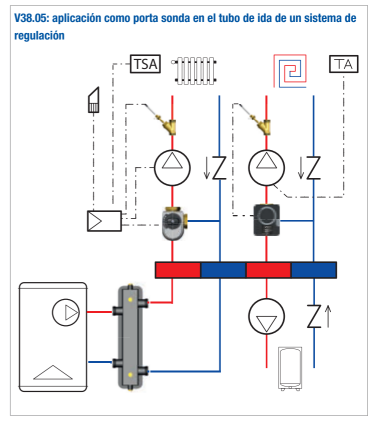
Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *16 bar*

Diámetro sonda: 6 mm.



Código	Medida	**	1	€
V38 02000005	G 3/4 M	2	-	
V38 02500005	G 1 M	2	-	





P28.|4

Vaina para sonda de inmersión con junta en el racor



Temperatura máxima de servicio: **95°C.** Presión máxima de servicio: **16 bar** Diámetro sonda: **6 mm.**

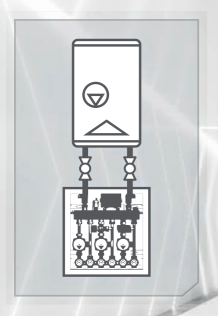
Código	Medida			€
P28 015000l4	G 1/2 M	10	50	



GRUPOS DE REGULACIÓN Y COMPONENTES PARA CALEFACCIÓN

B03

DN 20 EVERYTHING IN A SMALL BOX





COMPACTO



SEPARADOR DESCONECTABLE



PARA 2 0 3 CIRCUITOS



PREMONTADO
Y PRECABLEADO



EMPOTRABLE EN LA PARED

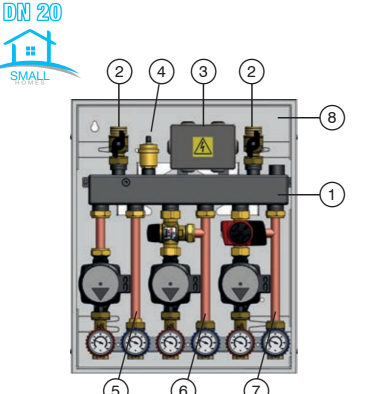




GRUPOS DE REGULACIÓN EN CAJA









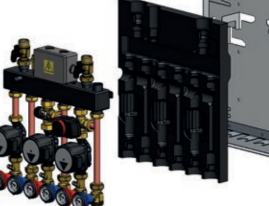
Componentes de los grupos en caja 70G.DN20

- 1) Colector con separador hidráulico desconectable
- 2) Válvulas de esfera de cierre
- 3) Caja eléctrica precableada
- 4) Purgador de aire automático
- 5) Grupo de distribución directo 71G.DN20
- 6) Grupo de regulación termostática 72G.DN20
- 7) Grupo de regulación motorizado 73G.DN20
- 8) Caja

Ventajas

- Separador hidráulico desconectable
- Versiones para regular 2 o 3 circuitos de calefacción
- Tomas de temperatura en las idas y en el colector
- Premontado
- Precableado
- Distancia entre ejes de las derivaciones de 70 mm
- Dimensiones muy compactas
- Aislamiento interno opcional





Instalación rápida por "niveles"

Los grupos se suministran premontados en el colector y precableados a la caja eléctrica, listos para usarse. Esto permite instalar fácil y rápidamente por "niveles" los distintos componentes: parte posterior de la caja, aislamiento opcional posterior, grupos con colector, aislamiento opcional frontal, marco y tapa.

ACCESORIOS



Aislamiento 43D.02

CIRCULADORES



Para 15-130/7



UPM3 Auto 15-70 130

SERVOMOTORES



3 puntos, 230 V M10.03P.3MM



70G.DN20



Kit preensamblado compuesto por caja y colector con separador hidráulico desconectable, caja eléctrica precableada, 2 o 3 grupos DN 20 a elegir entre: distribución directa 71G.DN20, regulación termostática 72G.DN20 o motorizado de 3 puntos 73G.DN20. Aislamiento opcional 43D.02.

Datos técnicos: ver grupos 71G.DN20, 72G.DN20, 73G.DN20.

G 1 M - G 3/4 F

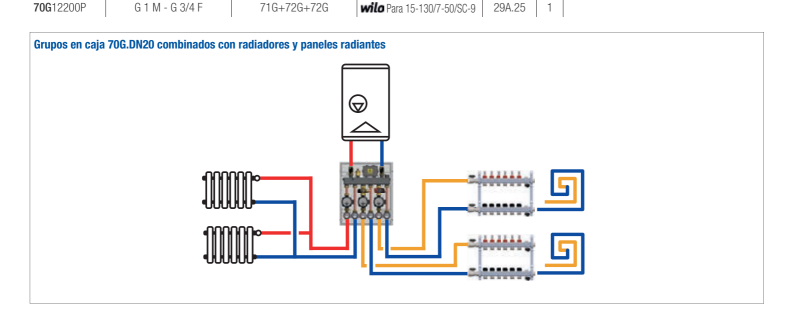
Caudal máximo: 3 m³/h

70G12200L

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **4 bar.** Intereje entre las conexiones: **70 mm.**

intorojo ontro id	o domoxidnos. 70 mm 1					
Código	Medida	Componentes	Bomba	Código bomba		€
70G 13000L	G 1 M - G 3/4 F	71G+73G	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN25	1	
70G 13000P	G 1 M - G 3/4 F	71G+73G	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.25	1	
70G 11000L	G 1 M - G 3/4 F	71G+71G	GRUNDEOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN25	1	
70G 11000P	G 1 M - G 3/4 F	71G+71G	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.25	1	
70G 12000L	G 1 M - G 3/4 F	71G+72G	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN25	1	
70G 12000P	G 1 M - G 3/4 F	71G+72G	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.25	1	
70G 33000L	G 1 M - G 3/4 F	73G+73G	GRUNDEOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN25	1	
70G 33000P	G 1 M - G 3/4 F	73G+73G	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.25	1	
70G 13300L	G 1 M - G 3/4 F	71G+73G+73G	GRUNDEOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN25	1	
70G 13300P	G 1 M - G 3/4 F	71G+73G+73G	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.25	1	
70G 22000L	G 1 M - G 3/4 F	72G+72G	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN25	1	
70G 22000P	G 1 M - G 3/4 F	72G+72G	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.25	1	
70G 12300L	G 1 M - G 3/4 F	71G+72G+73G	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN25	1	
70G 12300P	G 1 M - G 3/4 F	71G+72G+73G	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.25	1	
					-	

71G+72G+72G

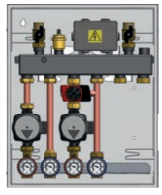


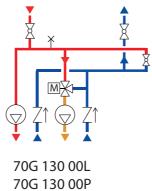
GRUNDEOS UPM3 AUTO 15-70 130 25AK.DN25

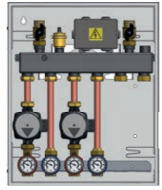


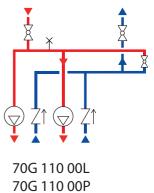
B

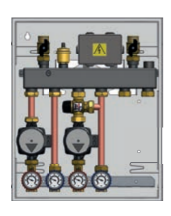


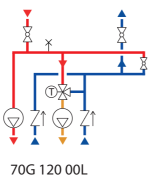




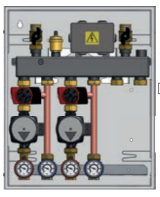


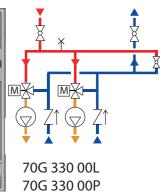


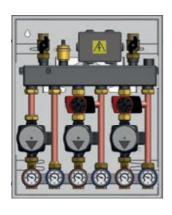


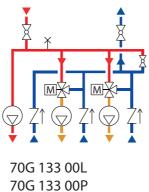


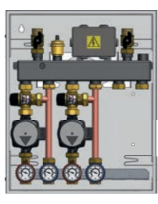
70G 120 00P

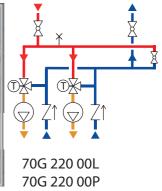




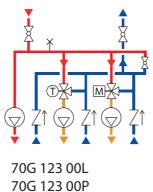


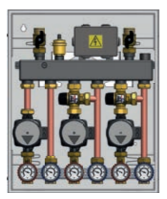


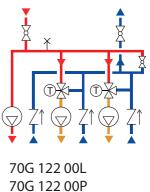














71G.DN20

Grupo de distribución directo - DN 20 - sin conexiones para by-pass. Completo con cables.

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **70 mm**.

Código	Medida	Bomba	Código bomba		€
71G 02000L	G 1 RN - G 3/4 F	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN20	1	
71G 02000P	G 1 RN - G 3/4 F	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	1	



72G.DN20

Grupo de regulación con válvula mezcladora termostática - DN 20 - sin conexiones para by-pass. Completo con cables.

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **70 mm.**

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	°C		€
72G 02000L	G 1 RN - G 3/4 F	3,5	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN20	20-55	1	
72G 02000P	G 1 RN - G 3/4 F	3,5	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	20-55	1	



73G.DN20

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - DN 20 - servomotor con regulación de 3 puntos - sin conexiones para by-pass. Completo con cables.

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar.** Intereje entre las conexiones: **70 mm.**

Alimentación: **230 V.** Tiempo de rotación: **120 s.**

N° polos: 3

Grado de protección: *IP 40.* Frecuencia: *50–60 Hz.* Potencia absorbida: *4,5 VA.*

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba		€
73G 02000L	G 1 RN - G 3/4 F	4	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN20	1	
73G 02000P	G 1 RN - G 3/4 F	4	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	1	

70G.00



Kit preensamblado compuesto por caja y colector con separador hidráulico desconectable. Caja precableada para conectar 3 bombas y 2 servomotores de 3 puntos M10.03P.3MM.

Caudal máximo: 3 m³/h

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**Presión máxima de servicio: **4 bar.**Intereje entre las conexiones: **70 mm.**

Código	Medida	Cable para bomba		€
70G 00000L	G 1 M - G 1 M	Grundfos UPM3	1	
70G 00000P	G 1 M - G 1 M	Wilo Para	1	



B



GRUPOS DE DISTRIBUCIÓN Y REGULACIÓN DN 20

99B.08



Caja precableada para conectar 3 bombas y 2 servomotores de 3 puntos M10.03P.3MM.



Código	Cable para bomba		€
99B 0000080	Grundfos UPM3	1	
99B 0000081	Wilo Para	1	

43D.02



Aislamiento opcional interno para grupos en caja 70G.DN20.



Material: PE-X

Código	Medida		€
43D 02000021	para 2 grupos	1	
43D 02000022	para 3 grupos	1	

M10.03P.3MM

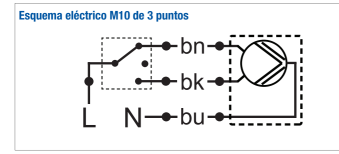


Servomotor de repuesto para grupo motorizado 73G.DN20, 3 puntos con conexión rápida en la válvula, perilla manual y cable.

Grado de protección: *IP 40.* Frecuencia: *50–60 Hz.* Potencia absorbida: *4,5 VA*



Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Conexión de el cable	*		€
M10 03P016001	230	120	3	Rápido	1	10	



14D.18



Cable de repuesto para servomotor M10.03P.3MM con conector a acoplamiento - 3 polos



Código	N. polos			€
14D 050018	3	-	-	

25AK.DN20

Circulador de repuesto Grundfos UPM3 AUTO 15-70 130 de alta eficiencia (EEI<0,20). Completo con cable de 3 puntas.

Prevalencia máxima: **7 m c.a.** .

Temperatura máxima de servicio: **100 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Intereje: 130 mm.

Código	Medida	N. polos	Cable [m]	€
25A 025070BK	G 1 M	3	1	

14D.2

Cable 3 puntas con conector rápido a 90° para bomba UPM3 AUTO, UPM3 AUTO L y UPM3 solar



Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100002	3	1	

29A.25

Circulador de repuesto Wilo Para de alta eficiencia (EEI<0,20). Dotado de cable de 1 m

Prevalencia máxima: **7,7 m c.a.**.

Temperatura máxima de servicio: **100 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**

Intereje: 130 mm.



Código	Medida	Bomba	Cable [m]	€
29A 025070BK	G 1 M	Para 15-130/7-50/SC-9	1	

14D.5



Cable 3 puntas con conector rápido a 90° para bomba Wilo Para

Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100005	3	1	,

DN 20 EVERYTHING IN A SMALL SPACE





SOLUCION COMPACTA



MULTIFUNCION



TODO BAJO CONTROL



USER FRIENDLY

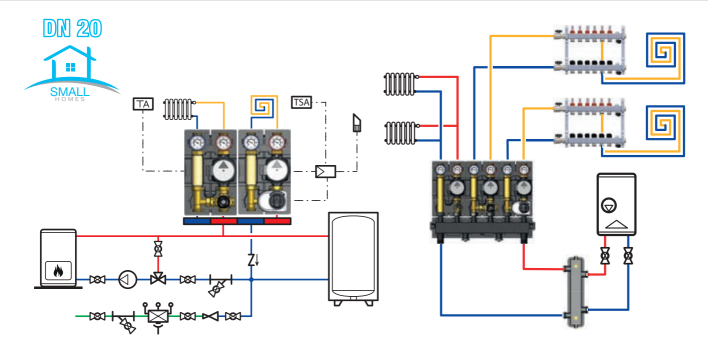




KIT KG2

AHORA DISPONIBLE KIT COMPLETO







Invertible sin conexiones para by-pass 01G.DN20



Invertible sin conexiones para by-pass 02G.DN20



Invertible sin conexiones para by-pass motorizado 07G.04.DN20



Invertible sin conexiones para by-pass 07G.DN20

COLECTORES



Solamente UP 3 m³/h 2 y 3 derivaciones: P72.DN20

ACCESORIOS



Con separador hidráulico integrado 3 m³/h 2 y 3 derivaciones: P74.DN20

CIRCULADORES



Para 15-130/7



UPM3 Auto 15-70 130



UPSO 15-65 130 (Extra EU)

SERVOMOTORES



3 puntos, 230 V M03.3



0(2)-10 V, 24 V M04



A temperatura constante con display, 230 V P27T3

Soporte para fijación en muro:



61G.DN20



Kit compuesto por colector de distribución con separador integrado y dos grupos de distribución directos. Invertible - DN 20 - sin conexiones para by-pass. Rosca macho y hembra en las conexiones del sistema. Con soportes de fijación y aislamiento.

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **4 bar** Intereje entre las conexiones: **90 mm**.

Código	Medida	Bomba	Código bomba	m³/h		€
61G 02010P	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	3	1	
61G 02010X	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	⊠ SIN BOMBA	-	3	1	



63G.DN20



Kit compuesto por colector de distribución con separador integrado, grupo de distribución directo y grupo de regulación con válvula mezcladora termostática. Invertible - DN 20 - sin conexiones para by-pass. Rosca macho y hembra en las conexiones del sistema. Con soportes de fijación y aislamiento.

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **4 bar** Intereje entre las conexiones: **90 mm.**

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Có	digo	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	m³/h	°C		€
63G 020	010P	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	-/3,5	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	3	30-60	1	
63G 020	010X	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	-/3,5	⊠ SIN BOMBA	-	3	30-60	1	



64G.4.DN20



Kit compuesto por colector de distribución con separador integrado, grupo de distribución directo, grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías y servomotor con regulación de 3 puntos. Invertible - DN 20 - sin conexiones para by-pass. Rosca macho y hembra en las conexiones del sistema. Con soportes de fijación y aislamiento.

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 4 bar. Intereje entre las conexiones: 90 mm .

Alimentación: **230 V.** Tiempo de rotación: **120 s.**

N° polos: *3* Par: *10 N·m.*

Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *4 VA.*

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	m³/h		€
			wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	3	1	
64G 02014X	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	-/4	⊠ SIN BOMBA	-	3	1	





62G.DN20



Kit compuesto por colector de distribución con separador integrado y dos grupos de regulación con válvula mezcladora termostática. Invertible - DN 20 - sin conexiones para by-pass. Rosca macho y hembra en las conexiones del sistema. Con soportes de fijación y aislamiento.

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 4 bar Intereje entre las conexiones: 90 mm.

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	m³/h	°C		€
62G 02010P	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	3,5/3,5	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	3	30–60	1	
62G 02010X	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	3,5/3,5	⊠ SIN BOMBA	-	3	30–60	1	



67G.4.DN20



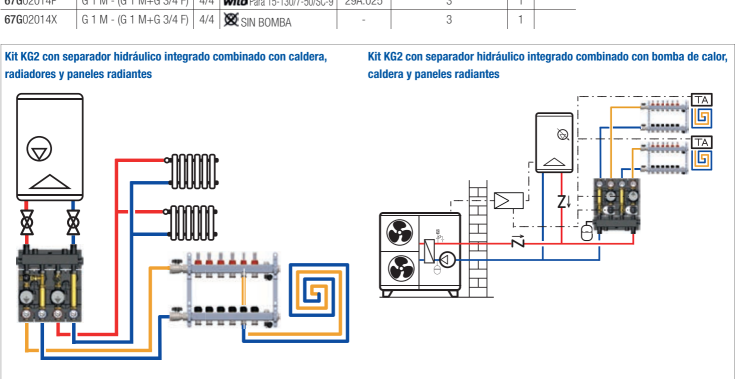
Kit compuesto por colector de distribución con separador integrado, dos grupos de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías y servomotor con regulación de 3 puntos. Invertible - DN 20 - sin conexiones para by-pass. Rosca macho y hembra en las conexiones del sistema. Con soportes de fijación y aislamiento.

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 4 bar. Intereje entre las conexiones: 90 mm

Alimentación: 230 V. Tiempo de rotación: 120 s. N° polos: 3

Par: 10 N·m.
Grado de protección: IP 44.
Frecuencia: 50 Hz.
Potencia absorbida: 4 VA.

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	m³/h		€
67G 02014P	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	4/4	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	3	1	
67G 02014X	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	4/4	⊠ SIN BOMBA	-	3	1	





01G.DN20

Grupo de distribución directo - invertible - DN 20 - sin conexiones para by-pass. Rosca macho y hembra en las conexiones del sistema

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **90 mm**.

Código		Medida	Bomba	Código bomba		€
01G 02000P		G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	1	
01G 02000L		G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN20	1	
01G 02000F		G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 15-65 130	01A.25	1	
01G 02000X	TBS	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	⊠ SIN BOMBA	-	1	



02G.DN20

Grupo de regulación con válvula mezcladora termostática - invertible - DN 20 - sin conexiones para by-pass. Rosca macho y hembra en las conexiones del sistema

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **90 mm.**

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	°C		€
02G 02000P	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	3,5	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	30–60	1	
02G 02000L	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	3,5	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN20	30-60	1	
02G 02000F	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	3,5	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 15-65 130	01A.25	30–60	1	
02G 02000X TBS	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	30–60	1	
02G 02000PE	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	3,5	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	25-50	1	
02G 02000LE	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	3,5	GRUNDEOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN20	25-50	1	
02G 02000FE	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	3,5	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 15-65 130	01A.25	25-50	1	
02G 02000XE	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	25-50	1	



07G.04.DN20

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - invertible DN 20 - servomotor con regulación de 3 puntos - sin conexiones para by-pass. Rosca macho y hembra en las conexiones del sistema

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar.** Intereje entre las conexiones: **90 mm**.

Alimentación: **230 V.** Tiempo de rotación: **120 s.**

N° polos: *3* Par: *10 N-m.*

Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *4 VA.*

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	Cable [m]		€
07G 02004P	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	4	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	1,5	1	
07G 02004L	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	4	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN20	1,5	1	
07G 02004F	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	4	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 15-65 130	01A.25	1,5	1	
07G 02004X TBS	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	4	⊠ SIN BOMBA	-	1,5	1	





07G.DN20

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - invertible DN 20 - sin conexiones para by-pass. Rosca macho y hembra en las conexiones del sistema

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **90 mm**.

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba		€
07G 02000P	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	4	wilo Para 15-130/7-50/SC-9	29A.025	1	
07G 02000L	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	4	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70 130	25AK.DN20	1	
07G 02000F	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	4	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 15-65 130	01A.25	1	
07G 02000X	G 1 M - (G 1 M+G 3/4 F)	4	⊠ SIN BOMBA	-	1	



P72.DN20

Colector de distribución integral aislado - soportes de fijación - con tuercas giratorias para la conexión de los grupos de distribución y regulación

Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *4 bar* Intereje entre las conexiones: *90 mm*.

Material: acero.

Código	Medida	m³/h	N. zonas		€
P72 025002 TB	G 1 M - G 1 RN	3	2	1	
P72 025003	G 1 M - G 1 RN	3	3	1	



P74.DN20

Colector de distribución aislado con separador integrado - soportes de fijación - con tuercas giratorias para la conexión de los grupos de distribución y regulación

Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *4 bar* Intereje entre las conexiones: *90 mm*.

Material: acero.

Código	Medida	m³/h	N. zonas		€
P74 025002	G 1 M - G 1 RN	3	2	1	
P74 025003	G 1 M - G 1 RN	3	3	1	



42D.DN20

Soporte para fijación en muro de los grupos de distribución y regulación, con tornillos y tacos

Intereje agujeros: **45 mm** Diámetro agujeros: **8 mm**





SERVOMOTORES PARA GRUPOS DN 20



M03.3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación de 3 puntos. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación, cable de 1,5 m integrado, microinterruptor auxiliar (sólo en la versión con 6 polos)

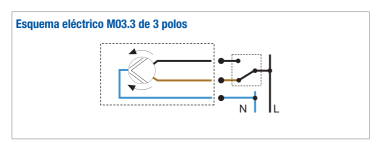


Par: 10 N·m.

Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *4 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.

Código	V	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	₩		€
M030101DAB TES	230	120	3	1,5	1	16	



M04

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación proporcional 0 (2)–10 V. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvulas, perno anti rotación, cable de 1,95 m integrado

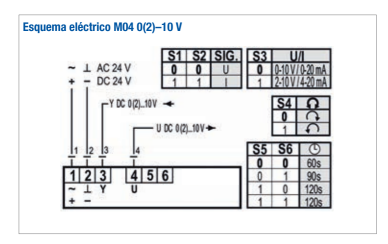


Par: 5 N·m.

Feedback: *0–10 V/4–20 mA*. Grado de protección: *IP 42*.

Frecuencia: **50 Hz.**Potencia absorbida: **4 VA.**

Código		v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	*		€
M04 0103MAB	TBS	24	60 - 90 - 120	4	1,95	1	10	



P27T3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, para regulación de 3 puntos con sonda y regulador de temperatura integrados. Campo de regulación temperatura 5–90 °C. Completo con adaptador para válvulas mezcladoras, perno anti rotación, sonda Pt 1000 (cable de 0,5 m), vaina porta sonda con abrazadera, conexión eléctrica integrada enchufe Shuko (cable de 2 m)



Campo de regulación temperatura: 5-90 °C.

Par: 5 N·m.

Grado de protección: *IP 42.* Frecuencia: *50 Hz .* Potencia absorbida: *5 VA*

Código	v	Tiempo de rotación [s]	N.	Cable [m]	-		€
P27 230010T3 TBS	230	120	2	2	1	6	

M03.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor M03.4, M03.3 y M03.2. Completo con perilla, indicador, tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación



Código			€
M03000000K	1	-	

M04.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor P27T2 y M04. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación.



Código	Ş		€
M04 000000K	1	-	

14D.10

Sonda de temperatura de repuesto para servomotor P27T2.



Campo de temperatura de servicio: -25–150 °C

Código	Medida	Cable [m]			€
14D 100010	4 mm	1	1	-	



52D.DN20

Kit válvula mezcladora termostática, conexión bomba y tubo en T de retorno

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Intereje entre las conexiones: 90 mm. Temperatura máxima de servicio: 90 °C.





51D.DN20

Kit válvula mezcladora con by-pass, conexión bomba y tubo en T de retorno

Intereje entre las conexiones: 90 mm. Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



630.4

Válvula mezcladora termostática de 4 vías con entradas a 90° - conexión bomba y colector -Kv 3,5 - campo 30-60 °C

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: 30-60 °C. Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida			€
630 A200004	G 1 M - G 1 RN - G 3/4 M	1	6	

630.104

Válvula mezcladora termostática de 4 vías con entradas a 90° - conexión bomba y colector -Kv 3,5 - campo 25-50 °C

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: 25-50 °C. Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar.



Código	Medida	**		€
630 A200104	G 1 M - G 1 RN - G 3/4 M	1	6	_

41D

Válvula mezcladora motorizable de 3 vías con by-pass - conexión bomba - conexión colector de distribución

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida	Kv			€
41D 025000B	G 1 M - G 3/4 M - G 1 RN	4	1	10	

40D.DN20

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 210 mm.

Temperatura máxima de servicio: 140 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida			€
40D 025000	G 1 M - 210 mm	-	16	

40D.1.DN20

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 130 mm.

Temperatura máxima de servicio: 140 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida			€
40D 025001	G 1 M - 130 mm	-	16	

53D.S.DN20

Par de soportes de repuesto para fijación en muro del colector de distribución P72.DN20 y colector-separador P74.DN20

Intereje agujeros: 70 mm Diámetro aquieros: 11 mm.



Código	Medida			€
53D 02000S1	para P72.DN20 y P74.DN20	1	-	



38D.DN20.1

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro) - termómetro 0–120 °C - DN 20

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
38D 0200001	G 1 RN - (G 1 M+G 3/4 F)	rojo	-	16	

37D.DN20.1

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + retención + exclusión de las funciones de retención) termómetro 0–120 °C - DN 20

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



м	
♥	

Código	Medida	Color manilla			€
37D 0200001	(G 1 M+G 3/4 F) - G 1 RN	azul	-	16	

39D.DN20

Válvula de esfera de cierre con conexión bomba - conexión macho

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
39D 0200001	G 1 RN - G 1 M	negro	-	25	

43D.DN20

Aislamiento para grupos de distribución

Material: **EPP**



Código	Medida		€
43D 020000	para 01 G.DN20-02G.DN20	1	
43D 0200001	para 07G.04.DN20-07G.DN20	1	

29A.25

Circulador de repuesto Wilo Para de alta eficiencia (EEI<0,20). Dotado de cable de 1 m

Prevalencia máxima: **7,7 m c.a.**.

Temperatura máxima de servicio: **100 °C**.

Presión máxima de servicio: **10 bar**Intereje: **130 mm**.



Código	Medida	Bomba	Cable [m]	€
29A 025070BK	G 1 M	Para 15-130/7-50/SC-9	1	

14D.5

Cable 3 puntas con conector rápido a 90° para bomba Wilo Para



25AK.DN20

Circulador de repuesto Grundfos UPM3 AUTO 15-70 130 de alta eficiencia (EEI<0,20). Completo con cable de 3 puntas.

Prevalencia máxima: **7 m c.a.**. Temperatura máxima de servicio: **100 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje: **130 mm.**

Código	Medida	N. polos	Cable [m]	€
25A 025070BK	G 1 M	3	1	

14D.2

Cable 3 puntas con conector rápido a 90° para bomba UPM3 AUTO, UPM3 AUTO L y UPM3 solar



Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100002	3	1	

01A.25

Circulador de repuesto Grundfos UPSO 15-65 130 a 3 velocidades constantes (Extra EU)

Prevalencia máxima: **6,5 m c.a.** . Temperatura máxima de servicio: **110 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Intereje: 130 mm.







ACCESORIOS



Soporte para fijación en muro: 42D.DN25 42D.DN32



Válvulas de esfera de cierre: 39D, G 1 1/2 RN - G 1 1/2 M 50D.M50, G 2 RN - G 2 M



Versiones opcionales de grupos con vástagos.
Los vástagos también se pueden comprar por separado:
44D.DN25 44D.DN32





DN 32

COLECTORES



Solamente UP 3 m³/h 2, 3, 4, 5 y 6 derivaciones: P72.DN25

Solamente UP 6,5 m³/h 2, 3 derivaciones: P72.DN32



UP/DOWN 3 m³/h 3, 5 y 7 derivaciones: V34.DN25



Con separador hidráulico integrado 3 m³/h 2 y 3 derivaciones: P74

GRUPOS DE DISTRIBUCIÓN **DIRECTOS**



GRUPOS DE REGULACIÓN **MOTORIZADOS**







SEPARADORES HIDRÁULICOS



4 m3/h 22M.01

3 m3/h 21M.01

V35



SERVOMOTORES



3 puntos, 230 V M03.3



0(2)-10 V, 24 V M04



A temperatura constante con display, 230 V P27T3

CIRCULADORES



UPM3 Auto 25-70 180 UPM3 Auto 32-70 180



Para 25-180/7



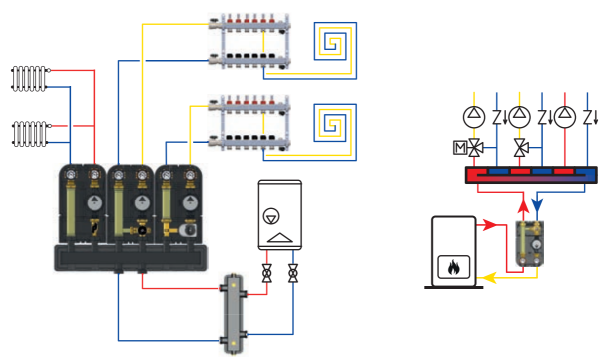
UPML Auto 25-105 180 UPML Auto 32-105 180



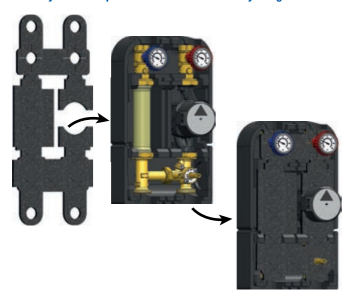
UPSO 25-65 180 (Extra EU) UPSO 32-65 180 (Extra EU)



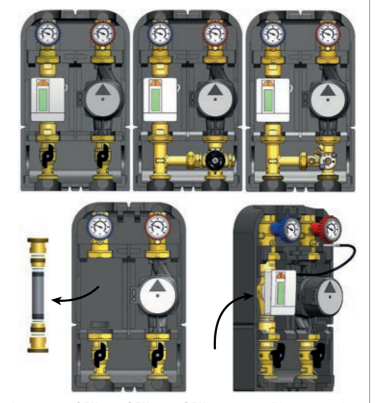
Esquema de aplicación con grupos de distribución, regulación y anticondensación, separador hidráulico y colectores



41G.DN25 y 47G.DN25 para sistemas de calefacción y refrigeración



Contador de energía en los grupos 23G.DN25, 24G.DN25 y 25G.DN25



Los grupos 41G.DN25 y 47G.DN25 están dotados de aislamiento adicional blando de PE-X (43D.04), que se debe instalar dentro del aislamiento rígido. De esta manera, se pueden utilizar tanto en los sistemas de calefacción como de refrigeración.

Los grupos 23G.DN25, 24G.DN25 y 25G.DN25 son compatibles con contadores de energía de 110 o 130 mm, que se deben instalar en vez del alargador 40D.C. Estos grupos están dotados de vaina para sonda de inmersión en el monobloque de ida (perilla roja).



GRUPOS DE DISTRIBUCIÓN DIRECTA DN 25

01G.DN25

Grupo de distribución directo - invertible - DN 25 - con conexiones para by-pass (616)

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar Intereje entre las conexiones: 125 mm.

Código	Medida	Bomba	Código bomba		€
01G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1	
01G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
01G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1	
01G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1	
01G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	⊠ SIN BOMBA	-	1	



31G.DN25

Grupo de distribución directo - invertible - DN 25 - sin conexiones para by-pass

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar Intereje entre las conexiones: 125 mm.

Código	Medida	Bomba	Código bomba		€
31G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1	
31G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
31G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1	
31G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1	
31 G 02500X TBS	G 1 1/2 M - G 1 F	⊠ SIN BOMBA	-	1	



23G.DN25

Grupo de distribución directo - invertible - DN 25 - con predisposición para contador de energía (G 3/4 110 mm, G 1 130 mm) - sin conexiones para by-pass

X SIN BOMBA

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar Intereje entre las conexiones: 125 mm.

Código	Medida	Bomba	Código bomba	
23G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1
23G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1
23G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1
23G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1
23G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	₩ SIN BOMBA	-	1



41G.DN25

Grupo de distribución directa - invertible - DN 25 - sin conexiones para baipás. Para calefacción y refrigeración

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar Intereje entre las conexiones: 125 mm.

Código		Medida	Bomba	Código bomba		€
41G 02500H	NEW	G 1 1/2 M - G 1 F	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
41G 02500X	NEW	G 1 1/2 M - G 1 F	⊠ SIN BOMBA	-	1	



GRUPOS DE REGULACIÓN TERMOSTÁTICA DN 25



02G.DN25

Grupo de regulación con válvula mezcladora termostática - invertible - DN 25 - con conexiones para by-pass (616)

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **125 mm.**

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	°C		€
02G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDEOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	30-60	1	
02G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	30-60	1	
02G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	30-60	1	
02G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	30-60	1	
02G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	30-60	1	
02G 02500UE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5		20AK.DN25	25-50	1	
02G 02500HE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	25-50	1	
02G 02500KE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	25-50	1	
02G 02500CE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	25-50	1	
02G 02500XE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	25-50	1	



32G.DN25

Grupo de regulación con válvula mezcladora termostática - invertible - DN 25 - sin conexiones para by-pass

Temperatura máxima de servicio: *90 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar* Intereje entre las conexiones: *125 mm*.

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	°C		€
32G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	30-60	1	
32G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	30-60	1	
32G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	30-60	1	
32G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDEGS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	30-60	1	
32G02500X TES	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	30–60	1	
32G 02500UE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	25-50	1	
32G 02500HE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	25-50	1	
32G 02500KE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	25-50	1	
32G 02500CE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDEGS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	25-50	1	
32G 02500XE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	25–50	1	





GRUPOS DE REGULACIÓN TERMOSTÁTICA DN 25

24G.DN25

Grupo de regulación con válvula mezcladora termostática - invertible - DN 25 - con predisposición para contador de energía (G 3/4 110 mm, G 1 130 mm) - sin conexiones para by-pass

Temperatura máxima de servicio: *90 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar* Intereje entre las conexiones: *125 mm*.

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	°C		€
24G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	30–60	1	
24G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	30–60	1	
24G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	30-60	1	
24G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	30–60	1	
24G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	X SIN BOMBA	-	30–60	1	
24G 02500UE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	25–50	1	
24G 02500HE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	25–50	1	
24G 02500KE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	25–50	1	
24G 02500CE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	25-50	1	
24G 02500XE	G 1 1/2 M - G 1 F	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	25-50	1	



GRUPOS DE REGULACIÓN MOTORIZADOS DN 25



07G.DN25-09G.DN25

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - invertible DN 25 - con conexiones para by-pass (616)

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **125 mm**.

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba		€
07G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	6	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1	
07G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	6	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
07G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	6	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1	
07G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	6	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1	
07G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	6	⊠ SIN BOMBA	-	1	
09G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	10	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1	
09G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	10	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
09G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	10	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1	_
09G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	10	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1	
09G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	10	⊠ SIN BOMBA	-	1	



37G.DN25-39G.DN25

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - invertible DN 25 - sin conexiones para by-pass

Temperatura máxima de servicio: *90 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar* Intereje entre las conexiones: *125 mm.*

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv Bomba		Código bomba		€
37G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	6	GRUNDEOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1	
37G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	6	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
37G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	6	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1	
37G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	6	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1	
37G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	6	⊠ SIN BOMBA	-	1	
39G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	10	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1	
39G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	10	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
39G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	10	GRUNDEOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1	
39G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	10	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1	
39 G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	10	⊠ SIN BOMBA	-	1	



25G.DN25

Grupo de regulación con válvula mezcladora termostática motorizable de 3 vías - invertible - DN 25 - con predisposición para contador de energía (G 3/4 110 mm, G 1 130 mm) - sin conexiones para by-pass

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **125 mm.**

Código	Medida	Kv Bomba		Código bomba		€
25G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	6	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1	
25G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	6	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
25G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	6	CRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1	
25G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	6	CRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1	
25G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	6	⊠ SIN BOMBA	-	1	





GRUPOS DE REGULACIÓN MOTORIZADOS DN 25

03G.DN25-05G.DN25

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - DN 25 - con conexiones para by-pass (616)

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **125 mm.**

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba		€
03G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	6	⊆RUNDFO⊆ UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1	
03G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	6	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
03G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	6	CRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1	
03G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	6	CRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1	
03G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	6	⊠ SIN BOMBA	-	1	
05G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	10	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1	
05G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	10	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
05G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	10	CRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1	
05G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	10	CRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1	
05G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	10	₩ SIN BOMBA	-	1	



33G.DN25-35G.DN25

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - DN 25 - sin conexiones para by-pass

Temperatura máxima de servicio: *90 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar* Intereje entre las conexiones: *125 mm.*

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba		€
33G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	6	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1	
33G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	6	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
33G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	6	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1	
33G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	6	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1	
33G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	6	⊠ SIN BOMBA	-	1	
35G 02500U	G 1 1/2 M - G 1 F	10	CRUNDEOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	1	
35G 02500H	G 1 1/2 M - G 1 F	10	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
35G 02500K	G 1 1/2 M - G 1 F	10	GRUNDFOS UPML AUTO 25-105 180	28AK.DN25	1	
35G 02500C	G 1 1/2 M - G 1 F	10	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	1	
35G 02500X	G 1 1/2 M - G 1 F	10	⊠ SIN BOMBA	-	1	



47G.DN25

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - invertible - DN 25 - sin conexiones para baipás. Para calefacción y refrigeración

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **125 mm.**

Código		Medida	Kv	Bomba	Código bomba		€
47G 02500H	NEW	G 1 1/2 M - G 1 F	6	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	1	
47G 02500X	NEW	G 1 1/2 M - G 1 F	6	⊠ SIN BOMBA	-	1	



SERVOMOTORES PARA GRUPOS DN 25



M03.3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación de 3 puntos. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación, cable de 1,5 m integrado, microinterruptor auxiliar (sólo en la versión con 6 polos)

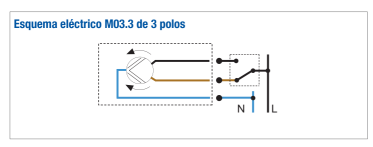


Par: 10 N·m.

Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *4 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.

Código	V	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	₩		€
M030101DAB TES	230	120	3	1,5	1	16	



M03.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor M03.4, M03.3 y M03.2. Completo con perilla, indicador, tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación



Código			€
M03 000000K	1	-	

P27T3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, para regulación de 3 puntos con sonda y regulador de temperatura integrados. Campo de regulación temperatura 5–90 °C. Completo con adaptador para válvulas mezcladoras, perno anti rotación, sonda Pt 1000 (cable de 0,5 m), vaina porta sonda con abrazadera, conexión eléctrica integrada enchufe Shuko (cable de 2 m)



Campo de regulación temperatura: 5-90 °C.

Par: 5 N·m.

Grado de protección: *IP 42.* Frecuencia: *50 Hz .* Potencia absorbida: *5 VA*

Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	¥		€
P27 230010T3 TBS	230	120	2	2	1	6	

M04.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor P27T2 y M04. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación.



Código			€
M04 000000K	1	-	

14D.10

Sonda de temperatura de repuesto para servomotor P27T2.



Campo de temperatura de servicio: -25-150 °C

Código	Medida	Cable [m]			€
14D 100010	4 mm	1	1	-	



M04

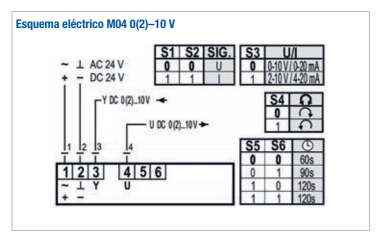
Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación proporcional 0 (2)–10 V. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvulas, perno anti rotación, cable de 1,95 m integrado

Par: 5 N·m.

Feedback: *0–10 V/4–20 mA*. Grado de protección: *IP 42*. Frecuencia: *50 Hz*. Potencia absorbida: *4 VA*.







GRUPO DE DISTRIBUCIÓN ANTICONDENSACIÓN DN 25



15G.DN25

Grupo de distribución y recirculación anticondensación para generadores tipo combustible sólido - invertible - DN 25 - con vástagos y tuerca - con conexiones para by-pass.

Calibración: 45-55-60-70 °C.

Temperatura de cierre completo de la puerta caliente de by-pass: *Tmix=Tset+10 °C=TR.*

Temperatura máxima de servicio: *90 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar* Escala termómetros: *0–120 °C*. Intereje entre las conexiones: *125 mm*.

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	°C		€
15G 02501UA	G1F-G1F	9	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	45	1	
15G 02501HA	G1F-G1F	9	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	45	1	
15G 02501CA	G1F-G1F	9	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	45	1	
15G 02501XA	G1F-G1F	9	▼ SIN BOMBA	-	45	1	
15G 02501UB	G1F-G1F	9	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	55	1	
15G 02501HB	G1F-G1F	9	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	55	1	
15G 02501CB	G1F-G1F	9	GRUNDFO≤ (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	55	1	
15G 02501XB TES	G1F-G1F	9	⊠ SIN BOMBA	-	55	1	
15G 02501UC	G1F-G1F	9	GRUNDFO≤ UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	60	1	
15G 02501HC	G1F-G1F	9	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	60	1	
15G 02501CC	G1F-G1F	9	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	60	1	
15G 02501XC	G1F-G1F	9	▼ SIN BOMBA	-	60	1	
15G 02501UD	G1F-G1F	9	GRUNDFO≤ UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	70	1	
15G 02501HD	G1F-G1F	9	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	70	1	
15G 02501CD	G1F-G1F	9	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	70	1	
15G 02501XD	G 1 F - G 1 F	9	⊠ SIN BOMBA	-	70	1	



20G.DN25

Grupo de distribución y recirculación anticondensación para generadores tipo combustible sólido - invertible - DN 25 - con vástagos y tuerca, servomotor con regulación a temperatura constante - campo de regulación temperatura 5–95 °C - con conexiones para by-pass.

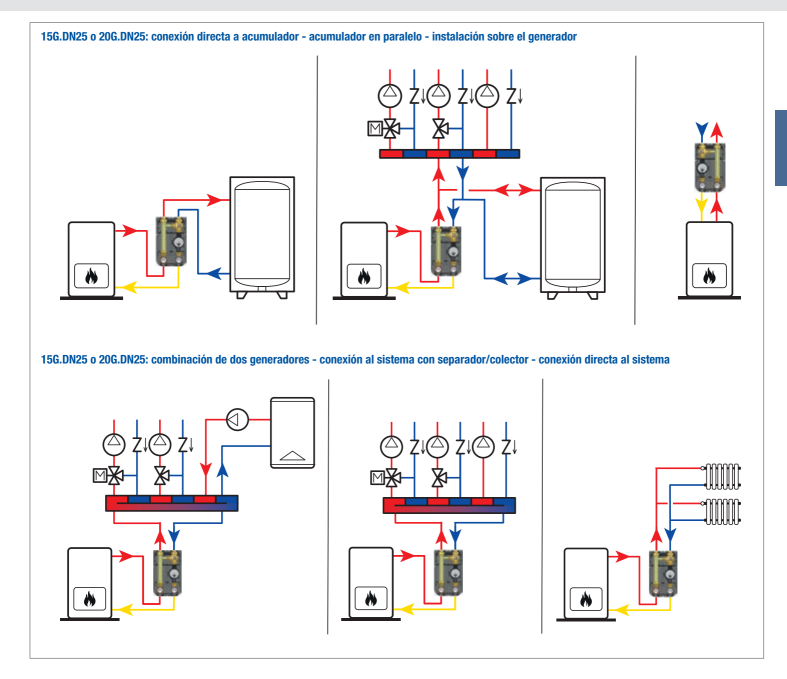
Campo de regulación temperatura: **5–95°C.**Temperatura máxima de servicio: **90°C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**Escala termómetros: **0–120°C.**Intereje entre las conexiones: **125 mm.**

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	°C		€
20G 02507U	G 1 F - G 1 F	10	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	5-95	1	
20G 02507H	G 1 F - G 1 F	10	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	5-95	1	
20G 02507C	G 1 F - G 1 F	10	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	5-95	1	
20G 02507X	G1F-G1F	10	⊠ SIN BOMBA	-	5-95	1	





GRUPO DE DISTRIBUCIÓN ANTICONDENSACIÓN DN 25



B3

KIT CON INTERCAMBIADOR DE CALOR



02C.10

Kit con intercambiador de calor y grupo de seguridad - DN 25 - Con 2 vástagos hembra con tuerca y junta plana 44D.DN25

Sobrepresión de apertura: 10%. Diferencial de cierre: -20% Coeficiente de descarga: K=0,05. Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar.

Fluidos compatibles: agua, solución de glicol (máx. 50%).

Intereje entre las conexiones: 125 mm.

Código	Medida	Calibración [bar]	Placas		€
02C M2510XI	G 1 M - G 1 M	3	34	1	
02C M2510XL	G 1 M - G 1 M	3	28	1	
02C M2510XM	G 1 M - G 1 M	3	18	1	



38G.14.DN25

Kit con intercambiador de calor y grupo de distribución directo - invertible - DN 25 - con conexiones para by-pass (616) y grupo de seguridad.

Sobrepresión de apertura: 10%. Diferencial de cierre: -20% Coeficiente de descarga: K=0,05. Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar.

Fluidos compatibles: agua, solución de glicol (máx. 50%).

Intereje entre las conexiones: 125 mm.

Código	Medida	Calibración [bar]	Bomba	Código bomba	Placas		€
38G 02514UI	G 1 M - G 1 F	3	GRUNDEOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	34	1	
38G 02514HI	G 1 M - G 1 F	3	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	34	1	
38G 02514Cl	G 1 M - G 1 F	3	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	34	1	
38G 02514XI	G 1 M - G 1 F	3	⊠ SIN BOMBA	-	34	1	
38G 02514UL	G 1 M - G 1 F	3	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	28	1	
38G 02514HL	G 1 M - G 1 F	3	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	28	1	
38G 02514CL	G 1 M - G 1 F	3	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	28	1	
38G 02514XL	G 1 M - G 1 F	3	⊠ SIN BOMBA	-	28	1	
38G 02514UM	G 1 M - G 1 F	3	GRUNDEOS UPM3 AUTO 25-70 180	20AK.DN25	18	1	
38G 02514HM	G 1 M - G 1 F	3	wilo Para 25-180/7-50/SC-12	30A	18	1	
38G 02514CM	G 1 M - G 1 F	3	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 180	05A.DN25	18	1	
38G 02514XM	G 1 M - G 1 F	3	⊠ SIN BOMBA	-	18	1	

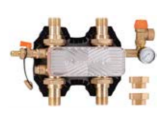
02C.HE

Intercambiador de calor de repuesto para kit 02C.10 y 38G.14.DN25. Placas de acero inoxidable con soldadura fuerte.

Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar.

Fluidos compatibles: agua, solución de glicol (máx. 50%)

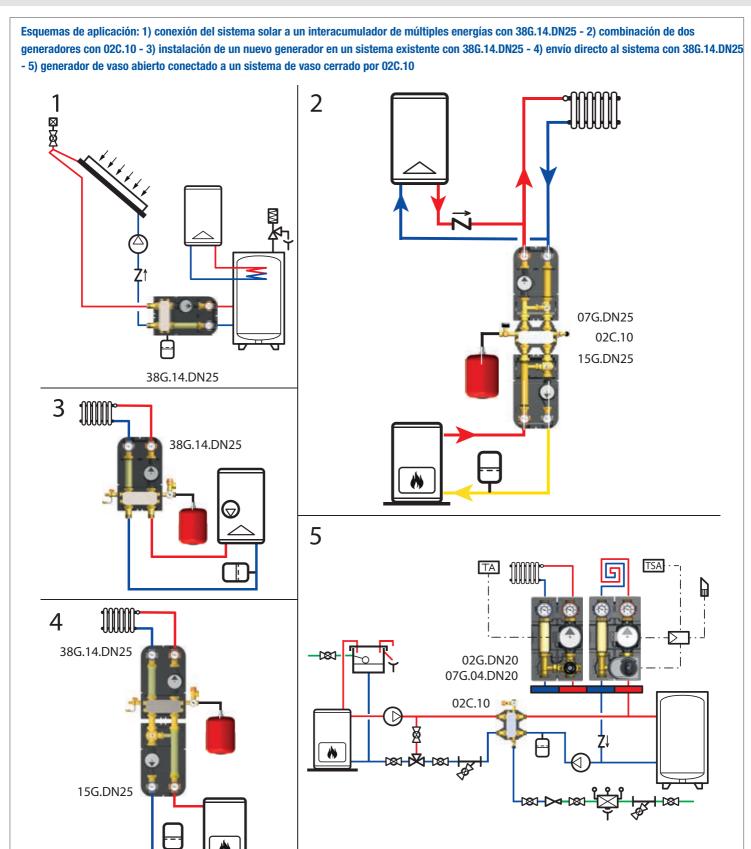
Código	Medida	Placas		€
02C M2034AA1	G 3/4 M	34	1	
02C M2028AA1	G 3/4 M	28	1	
02C M2018AA1	G 3/4 M	18	1	













52D

Kit válvula mezcladora termostática, conexión bomba y tubo en T de retorno

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **125 mm.**





Kit válvula mezcladora con by-pass, conexión bomba y tubo en T de retorno

Intereje entre las conexiones: **125 mm.** Temperatura máxima de servicio: **110 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Medida	Κv			€
51D 0400C0	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN	6	1	8	
51D 0400l0	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN	10	1	8	

630.3

Válvula mezcladora termostática de 4 vías con entradas a 90° - conexión bomba y colector - Kv 3,5 - campo 30–60°C

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: **30–60 °C.** Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
630 A200003	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN - G 1 M	1	6	

630.103

Válvula mezcladora termostática de 4 vías con entradas a 90° - conexión bomba y colector - Kv 3,5 - campo 25–50 °C

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: **25–50 °C.**Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar.**



Código	Medida	**		€
630 A200103	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN - G 1 M	1	6	

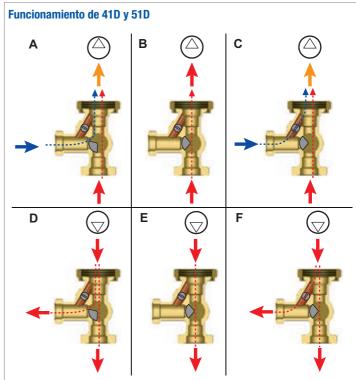
41D

Válvula mezcladora motorizable de 3 vías con by-pass - conexión bomba - conexión colector de distribución

Temperatura máxima de servicio: **110 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Kv	\$		€
41D 040000C	G 1 1/2 M - G 1 M - G 1 1/2 RN	6	1	10	
41D 040000I	G 1 1/2 M - G 1 M - G 1 1/2 RN	10	1	10	



- A- Mezcla con by-pass cerrado
- B- Mezcla con vía caliente toda abierta y by-pass cerrado
- C- Mezcla con vía caliente toda abierta y by-pass abierto
- D- Desvío con by-pass cerrado
- E- Desvío con vía recta toda abierta
- F- Desvío con vía recta y by-pass abiertos





V14.1

woody

Válvula mezcladora termostática anticondensación para generadores tipo combustible sólido - conexión bomba conexión macho - Kv 9

Coeficiente de flujo: **Kv 9.** Calibración: **45-55-60-70** °**C.**

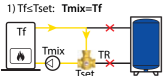
Temperatura de cierre completo de la puerta caliente de by-pass: *Tmix=Tset+10 °C=TR*. Temperatura máxima de servicio: *100 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*

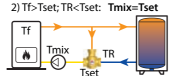


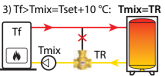
Kv 9

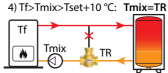
Código	Medida	°C			€
V14 M3200A1	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN - G 1 M	45	1	12	
V14 M3200B1	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN - G 1 M	55	1	12	
V14 M3200C1	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN - G 1 M	60	1	12	
V14 M3200D1	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN - G 1 M	70	1	12	

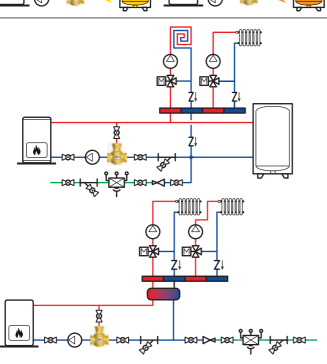
Funcionamiento de V13-V14 y esquemas con acumulador y conexión directa











615

Válvula de by-pass diferencial con tuercas giratorias - calibración 0,2–2,5 m c.a.. Dotada de juntas planas.

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Distancia entre las conexiones: **65 mm.**



Código	Medida		6	€
615 015000	G 3/4 RN	1	40	

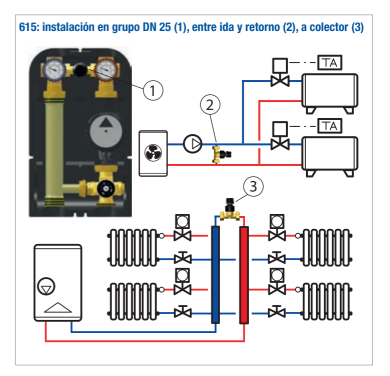
616

Válvula de by-pass diferencial con tuercas giratorias - calibración 2–6,5 m c.a.. Dotada de juntas planas.

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**Distancia entre las conexiones: **65 mm.**



Código	Medida			€
616 015000	G 3/4 RN	1	40	



COMPENSADORES HIDRÁULICOS Y COLECTORES DN 25



22M.01

Separador hidráulico aislado, con redes internas para favorecer la purga de aire y la separación de lodos

Temperatura máxima de servicio: **110 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Material: acero.



Código		Medida	m³/h		€
22M 04000001	TBS)	G 1 1/2 M - G 1 1/2 M - G 1/2 F	4	1	

20M.01

Kit tubos de conexión entre separador hidráulico 22M04000001 y colectores P72 y V34



Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Medida	m³/h	¥	€
20M 04000001	G 1 1/2 RN - G 1 1/2 RN	3	1	

21M.01

Separador hidráulico aislado para instalación horizontal/vertical. Con tuerca giratoria para la conexión al colector

Temperatura máxima de servicio: **110 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar**

Material: acero.



Código		Medida	m³/h		€
21M 04000001	TBS	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN - G 1/2 F	3	1	

P72.DN25

Colector de distribución integral aislado soportes de fijación - con tuercas giratorias para la conexión de los grupos de distribución y regulación

Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *4 bar* Intereje entre las conexiones: *125 mm*.

Material: acero.



Código	Medida	m³/h	N. zonas		€
P72 040002 TBS	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN	3	2	1	
P72 040003	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN	3	3	1	
P72 040004	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN	3	4	1	
P72 040005	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN	3	5	1	
P72 040006	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN	3	6	1	-

V34.DN25

Colector de distribución integral "UP/DOWN" - soportes de fijación - con tuercas giratorias para la conexión de los grupos de distribución y regulación

Temperatura máxima de servicio: *110 °C.* Presión máxima de servicio: *4 bar* Intereje entre las conexiones: *125 mm.*

Material: acero.

V34040003

V34040005

V34040007

Código

s conexiones: 125 mm.						
1	Medida	m³/h	N. zonas		€	
TBS	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN	3	3	1		
	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN	3	5	1		

P74

Colector de distribución aislado con separador integrado - soportes de fijación - con tuercas giratorias para la conexión de los grupos de distribución y regulación

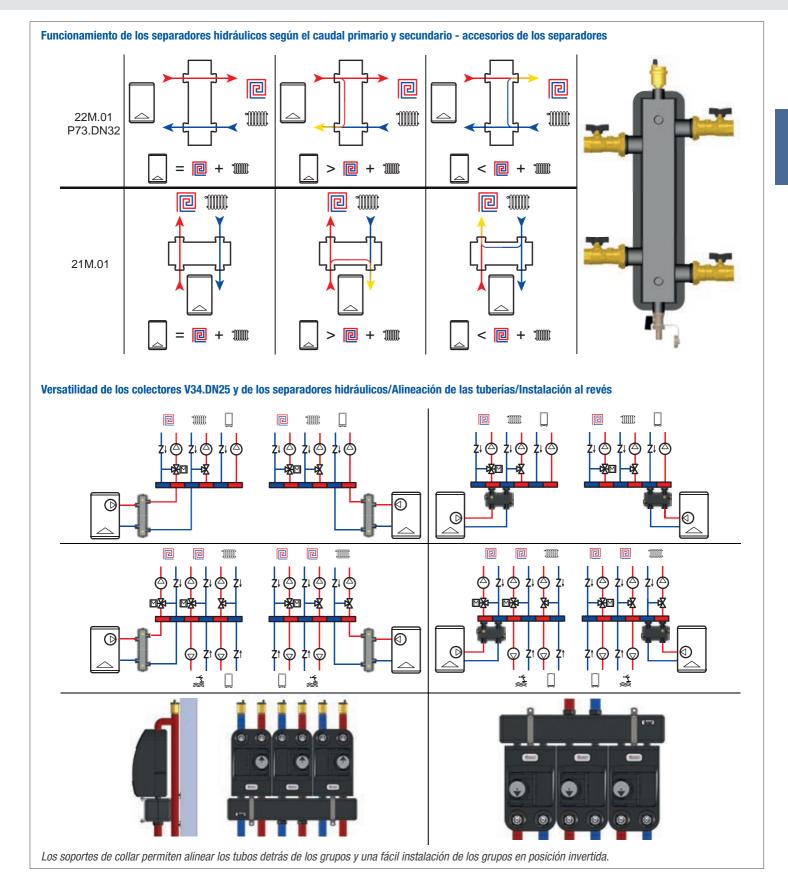
Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *4 bar* Intereje entre las conexiones: *125 mm*.

Material: acero.



Código	Medida	m³/h	N. zonas		€
P74 040002 TBS	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN	3	2	1	
P74 040003	G 1 1/2 M - G 1 1/2 RN	3	3	1	







52D025.01

Kit 2 válvulas de esfera de cierre con conexión bomba G 1 1/2 RN

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla	**		€
52D 02500001	G 1 F - G 1 1/2 RN	rojo	1	8	

38D.DN25

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + 2 conexiones laterales) - termómetro 0–120 °C - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
38D 025000	G 1 1/2 RN - G 1 F	rojo	-	16	

52D025.02

Kit 2 válvulas de esfera de cierre con conexión bomba G 1 1/2 RN y válvula de esfera de cierre de retorno con retención integrada

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
52D 02500002	G 1 F - G 1 1/2 RN	1	6	

38D.1T

Válvula de esfera de cierre con conexión bomba y posibilidad de integración termómetro -DN 25 - conexión hembra

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
38D 0250001T	G 1 1/2 RN - G 1 F	rojo	-	16	

52D025.03

Kit 2 válvulas de esfera de cierre con conexión bomba G 1 1/2 RN y válvula de by-pass diferencial con tuercas giratorias - calibración 0,2–2,5 m c.a..

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





Código	Medida			€
52D 02500003	G 1 F - G 1 1/2 RN	1	8	

38D.1

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro) - termómetro 0– $120~^{\circ}C$ - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
38D 0250001	G 1 1/2 RN - G 1 F	rojo	-	16	



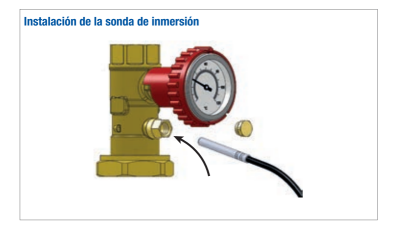
38D.2

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + conexión para sonda) - termómetro 0–120 °C - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
38D 0250002	G 1 1/2 RN - G 1 F	rojo	-	16	



39D

Válvula de esfera de cierre con conexión bomba - conexión macho

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
39D 020000R	G 1 1/2 RN - G 1 1/2 M	negro	-	25	

37D.DN25

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + 2 conexiones laterales + retención + exclusión de las funciones de retención) - termómetro 0–120 °C - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
37D 025000	G 1 F - G 1 1/2 RN	azul	-	16	

37D.1T

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + retención + exclusión de las funciones de retención) - posibilidad de integración termómetro - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
37D 0250001T	G 1 F - G 1 1/2 RN	azul	-	16	

37D.1

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + retención + exclusión de las funciones de retención) termómetro 0–120 °C - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
37D 0250001	G 1 F - G 1 1/2 RN	azul	-	16	

440.

Kit con perilla y tornillo para la regulación manual de la válvula mezcladora



Código	€
440 015011I	



40D

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 272 mm.

Temperatura máxima de servicio: 140 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Medida		6	€
40D 040000	G 1 1/2 M - 272 mm		16	

40D.L

Alargador a L con extremo plano, distancia entre las conexiones 272 mm.

Temperatura máxima de servicio: 140 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida			€
40D 040000L	G 1 1/2 M - G 1 RN - 272 mm	-	16	

40D.2

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 180 mm.

Temperatura máxima de servicio: 140 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida			€
40D 0400002	G 1 1/2 M - 180 mm		16	

40D.C

Alargador con extremo plano para contador de energía de 110 y 130 mm, distancia entre las conexiones 180 mm

Temperatura máxima de servicio: 140 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida			€
40D 020000	G 1 1/2 M - 180 mm	-	-	

036.TI

Tapón G 1 1/2 F con junta.

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida			€
036 040007TI	G 1 1/2 F	2	-	

44D.DN25

2 vástagos hembra con tuerca y junta plana

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Medida			€
44D 025000	G 1 F - G 1 1/2 RN	1	50	

V38.P

2 enlaces HM con juntas planas para adaptar el circulador con intereje de 130 mm al intereje de 180 mm

Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Medida			€
V3804000010 TES	G 1 F - G 1 1/2 M	2	-	
V38 04000011 TBS	G 1 1/2 F - G 1 1/2 M	2	-	

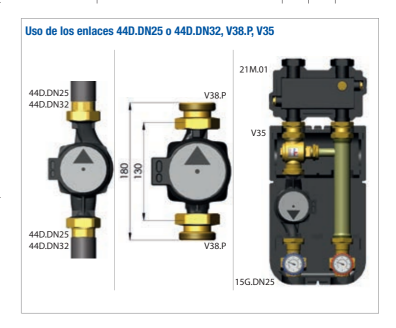
V35

Código

Kit vástago con tuercas giratorias G 1 1/2 RN x G 1 1/2 RN, tapón y junta plana.

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar







V38.05

Kit enlace en Y y vaina porta sonda de inmersión

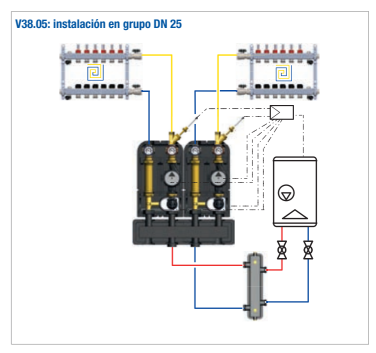
Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar

Diámetro sonda: 6 mm.



Código	Medida			€
V38 02000005	G 3/4 M	2	-	
V38 02500005	G 1 M	2	-	





P28.|4

Vaina para sonda de inmersión con junta en



Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar Diámetro sonda: 6 mm.

Código	Medida		6	€
P28 015000l4	G 1/2 M	10	50	



53D.S.DN25

Par de soportes de repuesto para fijación en muro del colector de distribución P72.DN25, V34.DN25 y colector-separador P74



Intereje agujeros: S1 180 mm, S2 215 mm Diámetro agujeros: 10,5 mm.

Código	Medida			€
53D 02500S1	para P72.DN25 y V34.DN25	1	-	
53D 02500S2	para P74	1	-	

30A

Circulador de repuesto Wilo Para de alta eficiencia (EEI<0,20). Dotado de cable de 1 m

Prevalencia máxima: 7,7 m c.a.. Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar Intereje: 180 mm.



Código	Medida	Bomba	Cable [m]	€
30A 040070BK	G 1 1/2 M	Para 25-180/7-50/SC-12	1	

42D.DN25

Soporte para fijación en muro de los grupos de distribución y regulación, con tornillos y tacos

Intereje agujeros: 90 mm Diámetro agujeros: 8 mm.

Código			€
	1	25	

20AK.DN25

Circulador de repuesto Grundfos UPM3 AUTO 25-70 180 de alta eficiencia (EEI<0,20). Completo con cable de 3 puntas.

Prevalencia máxima: 7 m c.a.. Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Intereje: 180 mm.



Código	Medida	N. polos	Cable [m]	€
20 4 0400708K	G 1 1/2 M	3	1	

43D.DN25

Aislamiento para grupos de distribución

Material: **EPP**

42D025Z00I



Código	Medida		€
43D 025000	247-410-212 mm	1	

28AK.DN25

Circulador de repuesto Grundfos UPML AUTO 25-105 180 de alta eficiencia (EEI<0,23). Dotado de cable de 1 m y conector rápido

Prevalencia máxima: 10,5 m c.a. Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar.

Intereje: 180 mm.



Código	Medida	€
28A 040105BK	G 1 1/2 M	

11D.120

Termómetro axial

Escala: 0-120 °C. Diámetro: 51 mm. Diámetro tallo: 5 mm

Longitud total del tallo: 50,5 mm.



14D.2

Cable 3 puntas con conector rápido a 90° para bomba UPM3 AUTO, UPM3 AUTO L y UPM3



Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100002	3	1	



14D.5

Cable 3 puntas con conector rápido a 90° para bomba Wilo Para

Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100005	3	1	

14D

Cable de 3 puntas con conector rápido para bomba UPS solar y UPML Auto



Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100000P	3	1	

05A.DN25

Circulador de repuesto Grundfos UPSO 25-65 a 3 velocidades constantes (Extra EU)

Prevalencia máxima: 6,5 m c.a.. Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar Intereje: 180 mm.



Código	Medida	€
05A 040065B	G 1 1/2 M	

43D.04

Aislamiento de recambio para calefacción y refrigeración para grupos de distribución y regulación DN 25

Material: PE-X



Código

NEW

43D02500041



Los grupos 41G.DN25 y 47G.DN25 están dotados de aislamiento adicional blando de PE-X (43D.04), que se debe instalar dentro del aislamiento rígido. De esta manera, se pueden utilizar tanto en los sistemas de calefacción como de refrigeración.

GRUPOS DE DISTRIBUCIÓN Y REGULACIÓN DN 32



01G.DN32

Grupo de distribución directo - invertible - DN 32 - sin conexiones para by-pass

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **125 mm.**

Código	Medida	Bomba	Código bomba		€
01G 03200Y	G 2 M - G 1 1/4 F	GRUNDFOS UPM3 AUTO 32-70 180	24AK.DN32	1	
01G 03200F	G 2 M - G 1 1/4 F	GRUNDFOS UPML AUTO 32-105 180	17AK.DN32	1	
01G 03200T	G 2 M - G 1 1/4 F	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 32-65 180	05A.DN32	1	
01G 03200X	G 2 M - G 1 1/4 F	⊠ SIN BOMBA	-	1	



07G.06.DN32

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - invertible - DN 32 - servomotor con regulación a temperatura constante - campo de regulación temperatura 5–95 °C - sin conexiones para by-pass

Campo de regulación temperatura: **5–95°C.**Temperatura máxima de servicio: **90°C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**Intereje entre las conexiones: **125 mm**.

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba		€
07G 03206Y	G 2 M - G 1 1/4 F	18	GRUNDFOS UPM3 AUTO 32-70 180	24AK.DN32	1	
07G 03206F	G 2 M - G 1 1/4 F	18	GRUNDEOS UPML AUTO 32-105 180	17AK.DN32	1	
07G 03206T	G 2 M - G 1 1/4 F	18	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 32-65 180	05A.DN32	1	
07G 03206X	G 2 M - G 1 1/4 F	18	⊠ SIN BOMBA	-	1	



07G.DN32

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - invertible - DN 32 - sin conexiones para by-pass

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **125 mm.**

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	6	€
07G 03200Y	G 2 M - G 1 1/4 F	18	GRUNDFOS UPM3 AUTO 32-70 180	24AK.DN32	1	
07G 03200F	G 2 M - G 1 1/4 F	18	GRUNDFOS UPML AUTO 32-105 180	17AK.DN32	1	
07G 03200T	G 2 M - G 1 1/4 F	18	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 32-65 180	05A.DN32	1	
07G 03200X	G 2 M - G 1 1/4 F	18	⊠ SIN BOMBA	-	1	





GRUPO DE DISTRIBUCIÓN ANTICONDENSACIÓN DN 32

19G.DN32

Grupo de distribución y recirculación anticondensación para generadores tipo combustible sólido - invertible - DN 32 - con vástagos y tuerca, servomotor con regulación a temperatura constante - campo de regulación temperatura 5–95 °C - sin conexiones para by-pass

Campo de regulación temperatura: **5–95°C.** Temperatura máxima de servicio: **90°C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Escala termómetros: **0–120°C.** Intereje entre las conexiones: **125 mm**.

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Kv Bomba			€
19G 03207Y	G 1 1/4 F - G 1 1/4 F	18	GRUNDFOS UPM3 AUTO 32-70 180	24AK.DN32	1	
19G 03207T	G 1 1/4 F - G 1 1/4 F	18	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 32-65 180	05A.DN32	1	
19G 03207X	G 1 1/4 F - G 1 1/4 F	18	⊠ SIN BOMBA	-	1	



SERVOMOTORES PARA GRUPOS DN 32



M03.3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación de 3 puntos. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación, cable de 1,5 m integrado, microinterruptor auxiliar (sólo en la versión con 6 polos)

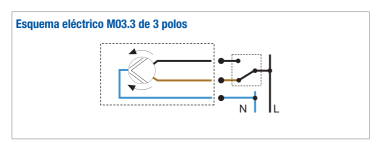


Par: 10 N·m.

Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *4 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.

Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	*		€
M030101DAB TES	230	120	3	1,5	1	16	



M03.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor M03.4, M03.3 y M03.2. Completo con perilla, indicador, tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación



Código			€
M03 000000K	1	-	

P27T3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, para regulación de 3 puntos con sonda y regulador de temperatura integrados. Campo de regulación temperatura 5–90 °C. Completo con adaptador para válvulas mezcladoras, perno anti rotación, sonda Pt 1000 (cable de 0,5 m), vaina porta sonda con abrazadera, conexión eléctrica integrada enchufe Shuko (cable de 2 m)



Campo de regulación temperatura: 5-90 °C.

Par: 5 N·m.

Grado de protección: *IP 42.* Frecuencia: *50 Hz .* Potencia absorbida: *5 VA*

Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	¥		€
P27 230010T3 TBS	230	120	2	2	1	6	

M04.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor P27T2 y M04. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación.



	Código			€
//04 000000K		1	-	

14D.10

Sonda de temperatura de repuesto para servomotor P27T2.



Campo de temperatura de servicio: -25-150 °C

Código	Medida	Cable [m]			€
14D 100010	4 mm	1	1	-	

SERVOMOTORES PARA GRUPOS DN 32



M04

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación proporcional 0 (2)–10 V. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvulas, perno anti rotación, cable de 1,95 m integrado

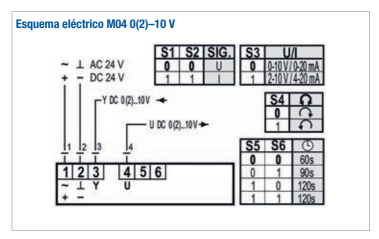
Par: 5 N·m.

Feedback: 0-10 V/4-20 mA. Grado de protección: IP 42. Frecuencia: 50 Hz. Potencia absorbida: 4 VA.





Código		V	Tiempo de rotación [s]	IV.	Cable [m]	*		€
M04 0103MAB	TBS	24	60 - 90 - 120	4	1,95	1	10	



51D

51D0500G0

Kit válvula mezcladora con by-pass, conexión bomba y tubo en T de retorno

Intereje entre las conexiones: 125 mm. Temperatura máxima de servicio: 110 °C.



G 2 M - G 2 RN



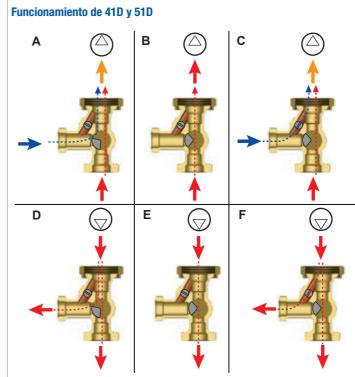


Válvula mezcladora motorizable de 3 vías con by-pass - conexión bomba - conexión colector de distribución

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida	Kv			€
41D 050000G	G 2 M - G 1 1/4 M - G 2 RN	18	1	10	



- A- Mezcla con by-pass cerrado
- B- Mezcla con vía caliente toda abierta y by-pass cerrado
- C- Mezcla con vía caliente toda abierta y by-pass abierto
- D- Desvío con by-pass cerrado
- E- Desvío con vía recta toda abierta
- F- Desvío con vía recta y by-pass abiertos

COMPENSADORES HIDRÁULICOS Y COLECTORES DN 32



P73.DN32

Separador hidráulico aislado - soportes de fijación

Temperatura máxima de servicio: **110 °C.** Presión máxima de servicio: **4 bar**

Material: acero.

Código	Medida	m³/h		€
P73 M50080	G 2 M - G 2 M - Rp 1/2	8	1	



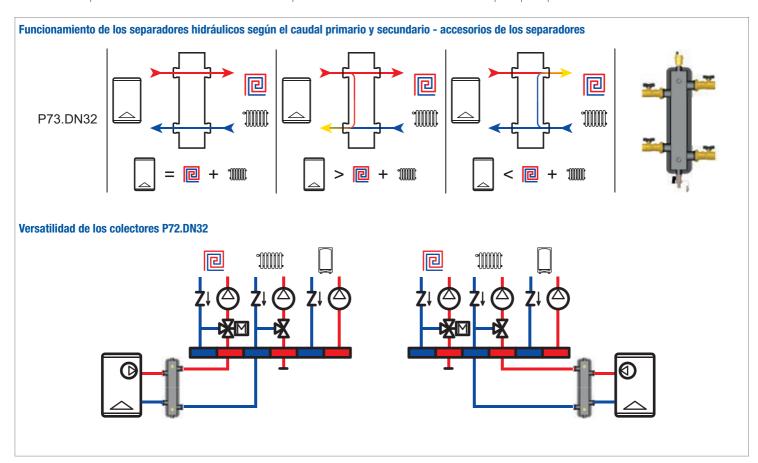
P72.DN32

Colector de distribución integral aislado - soportes de fijación - con tuercas giratorias para la conexión de los grupos de distribución y regulación

Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *4 bar* Intereje entre las conexiones: *125 mm*.

Material: acero.

Código	Medida	m²/h	N. zonas		€
P72 050002	G 2 M - G 2 RN	6,5	2	1	
P72 050003	G 2 M - G 2 RN	6,5	3	1	
P72 050004	G 2 M - G 2 RN	6,5	4	1	
P72 050005	G 2 M - G 2 RN	6,5	5	1	
P72 050006	G 2 M - G 2 RN	6,5	6	1	







52D032.01

Kit 2 válvulas de esfera de cierre con conexión bomba G 2 RN

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
52D 03200001	G 1 1/4 F - G 2 RN	rojo	1	8	

52D032.02

Kit 2 válvulas de esfera de cierre con conexión bomba G 2 RN y válvula de esfera de cierre de retorno con retención integrada

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





Código	Medida			€
52D 03200002	G 1 1/4 F - G 2 RN	1	6	

38D.DN32

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro) - termómetro 0– $120~^{\circ}$ C - DN 32

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
38D 032000	G 2 RN - G 1 1/4 F	rojo	-	16	

50D.M50

Válvula de esfera de cierre con conexión bomba y posibilidad de integración termómetro - conexión macho

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
50D M50000R	G 2 RN - G 2 M	rojo	-	25	

37D.DN32

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + retención) - termómetro 0–120 °C - DN 32

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
37D 032000	G 1 1/4 F - G 2 RN	azul	-	16	

44D.DN32

2 vástagos hembra con tuerca y junta plana - DN 32

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
44D 032000	G 1 1/4 F - G 2 RN	1	-	

V36.12

2 enlaces adaptadores entre grupos DN 25 y colectores DN 32 - junta plana



Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Medida			€
V36 05000012	G 2 M - G 1 1/2 F	2	-	





440.

Kit con perilla y tornillo para la regulación manual de la válvula mezcladora



Código	€
440 015011I	

40D.DN32

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 280 mm.

Temperatura máxima de servicio: *140 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Medida			€
40D 050000	G 2 M - 280 mm	-	-	

40D.2.DN32

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 180 mm.

Temperatura máxima de servicio: **140 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Medida			€
40D 050002	G 2 M - 180 mm	-	-	

42D.DN32

Soporte para fijación en muro del grupo de distribución, compuesta de tornillos y tacos

Intereje agujeros: **90 mm** Diámetro agujeros: **8 mm**

Código			€
	1	25	

11D.120

Termómetro axial

42D032Z00I

Escala: *0-120 °C.*Diámetro: *51 mm.*Diámetro tallo: *5 mm*

Longitud total del tallo: 50,5 mm.

Código	Medida	**		€
11D 015000120	Ø 51 mm	1	10	

V38.05

Kit enlace en Y y vaina porta sonda de inmersión

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar** Diámetro sonda: **6 mm.**



Código	Medida			€
V38 02000005	G 3/4 M	2	-	
V38 02500005	G 1 M	2	-	



P28.14

Vaina para sonda de inmersión con junta en el racor

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**Presión máxima de servicio: **16 bar**Diámetro sonda: **6 mm.**





43D.DN32

Aislamiento para grupos de distribución y regulación

Material: **EPP**



Código	Medida		€
43D 032000	247-410-212 mm	1	

14D.2

Cable 3 puntas con conector rápido a 90° para bomba UPM3 AUTO, UPM3 AUTO L y UPM3 solar



Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100002	3	1	

14D

Cable de 3 puntas con conector rápido para bomba UPS solar y UPML Auto



Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100000P	3	1	

24AK.DN32

Circulador de repuesto Grundfos UPM3 AUTO 32-70 180 de alta eficiencia (EEI<0,20). Completo con cable de 3 puntas.

Prevalencia máxima: **7 m c.a.**. Temperatura máxima de servicio: **100 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje: **180 mm.**



Código	Medida	N. polos	Cable [m]	€
24A 050070BK	G 2 M	3	1	

05A.DN32

Circulador de repuesto Grundfos UPSO 32-65 a 3 velocidades constantes (Extra EU)

Prevalencia máxima: **6,5 m c.a.**. Temperatura máxima de servicio: **100 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje: **180 mm.**



Código	Medida	€
05A 050065B	G 2 M	

17AK.DN32

Circulador de repuesto Grundfos UPML AUTO 32-105 180 de alta eficiencia (EEI<0,23). Dotado de cable de 1 m y conector rápido

Prevalencia máxima: **10,5 m c.a.**Temperatura máxima de servicio: **100 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar.**Intereje: **180 mm.**



Código	Medida		€
17A 050105BK	G 2 M	1	





DN 40 - DN 50 - DN 65

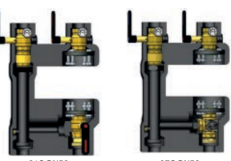


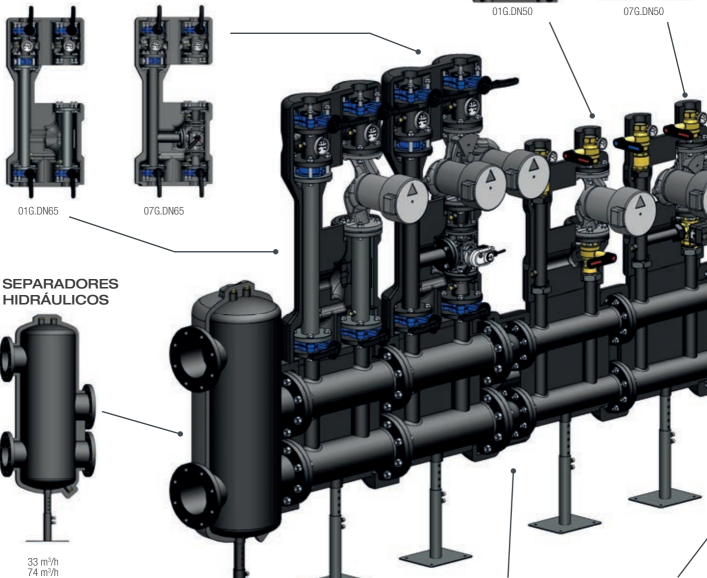
GRUPOS DE DISTRIBUCIÓN DIRECTA

01G.DN40 01G.DN50 01G.DN65

GRUPOS DE REGULACIÓN MOTORIZADOS

07G.DN40 07G.DN50 07G.DN65







F09

Magna1 40-120 250 Magna1 50-120 280 Magna1 65-120 340



Yonos Maxo 40/0,5-12 250 Yonos Maxo 50/0,5-12 280 Yonos Maxo 65/0,5-12 340



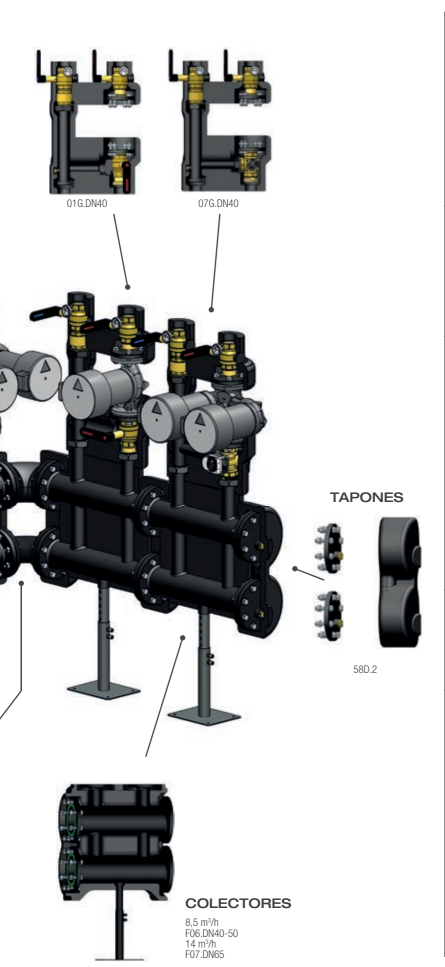
Yonos Maxo 40/0,5-12 250 Yonos Maxo 50/0,5-12 280 Yonos Maxo 65/0,5-12 340



REDUCCIONES

RACORES DE CODO

58D.3



SEPARADORES DE AIRE

DESFANGADORES



33 m³/h 74 m³/h



33 m³/h 74 m³/h F10

PROLONGACIONES VÁLVULAS DE CIERRE PARA GRUPOS

DN 40-50



40D.6

52D050.03

PARA GRUPOS

DN 40-50

VÁLVULAS DE CIERRE AISLAMIENTOS PARA BOMBA







43D.DN40 43D.DN50 43D.DN65

AISLAMIENTOS PARA BOMBA





SERVOMOTORES



3 puntos, 230 V



0(2)-10 V, 24 V M04



Punto fijo con pantalla, 230 V P27T3



3 puntos, 230 V M07.K 3 puntos, 24 V M01.K 0-10 V, 24 V M07.3QK

GRUPOS DE DISTRIBUCIÓN Y REGULACIÓN DN 40

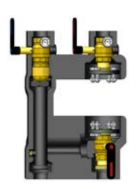


01G.DN40

Grupo de distribución directo - invertible - DN 40 - sin conexiones para baipás

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **300 mm.**

Código	Medida	Bomba	Código bomba		€
01G 04000X	G 2 1/2 M - G 2 F	⊠ SIN BOMBA	-	1	



07G.DN40

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - invertible - DN 40 - sin conexiones para baipás

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **300 mm.**

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba		€
07G 04000X	G 2 1/2 M - G 2 F	26	▼ SIN BOMBA	-	1	



38A.DN40

Circulador Grundfos Magna1 40-120 250 de alta eficiencia (EEI<0,21). Completo con aislamiento

Prevalencia máxima: 12 m c.a.

Temperatura máxima de servicio: *100 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*

Intereje: 250 mm.

Código	Medida		€
38A 040120B	DN 40 PN 6/10	1	



39A.DN40

Circulador Wilo Yonos Maxo 40/0,5-12 250 de alta eficiencia (EEI<0,20)

Prevalencia máxima: 12 m c.a.

Temperatura máxima de servicio: *100 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Intereje: 250 mm.

Código	Medida		€
39A 040120B	DN 40 PN 6/10	1	



41A.DN40

Circulador doble Wilo Yonos Maxo 40/0,5-12 250 de alta eficiencia (EEI<0,23)

Prevalencia máxima: 12 m c.a.

Temperatura máxima de servicio: *100 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*

Intereje: 250 mm.

Código	Medida		€
41A 040120BD	DN 40 PN 6/10	1	



SERVOMOTORES PARA GRUPOS DN 40



M03.3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación de 3 puntos. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación, cable de 1,5 m integrado, microinterruptor auxiliar (sólo en la versión con 6 polos)

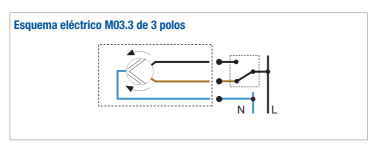


Par: 10 N·m.

Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *4 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.

Código		Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	*		€
M030101DAB TES	230	120	3	1,5	1	16	



M04

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación proporcional 0 (2)–10 V. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvulas, perno anti rotación, cable de 1,95 m integrado

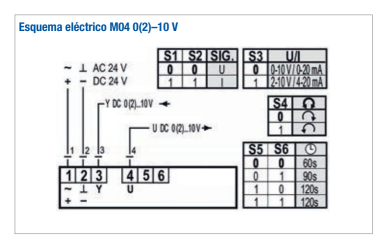


Par: 5 N·m.

Feedback: *0–10 V/4–20 mA*. Grado de protección: *IP 42*.

Frecuencia: **50 Hz.**Potencia absorbida: **4 VA.**

Código	v	Tiempo de rotación [s]		Cable [m]	-		€
M040103MAB TBS	24	60 - 90 - 120	4	1,95	1	10	



P27T3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, para regulación de 3 puntos con sonda y regulador de temperatura integrados. Campo de regulación temperatura 5–90 °C. Completo con adaptador para válvulas mezcladoras, perno anti rotación, sonda Pt 1000 (cable de 0,5 m), vaina porta sonda con abrazadera, conexión eléctrica integrada enchufe Shuko (cable de 2 m)



Campo de regulación temperatura: 5-90 °C.

Par: 5 N·m.

Grado de protección: *IP 42.* Frecuencia: *50 Hz .* Potencia absorbida: *5 VA*

Código		V	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]			€
P27 230010T3	TBS	230	120	2	2	1	6	

M03.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor M03.4, M03.3 y M03.2. Completo con perilla, indicador, tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación



Código			€
M03000000K	1	-	

M04.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor P27T2 y M04. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación.



Código	*		€
M04 000000K	1	-	

ACCESORIOS PARA GRUPOS EMBRIDADOS DN 40



F09

Separador hidráulico con aislamiento, con soporte telescópico para la fijación al suelo

Se puede combinar con el colector F06100001

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar Intereje conexiones principales: 600 mm Intereje de les conexiones al colector secundario: 300 mm.





Código	Medida	m³/h		€
F09 100000	DN 100 PN 16	33	1	

F06.DN40-50

Colector de distribución coplanar modular con aislamiento DN 100, con soporte para la fijación al suelo, con tuercas giratorias para conectar grupos de distribución y regulación DN 40 y DN 50

Se puede combinar con los grupos DN 40 y DN 50

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar



F08

Separador de aire con cuerpo de acero pintado con aislamiento

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar Material: acero.



Código	Medida	m³/h		€
F08 100000	DN 100 PN 16	33	1	

F10

Desfangador con cuerpo de acero pintado con

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar Material: acero.



Código	Medida	m³/h		€
F10 100000	DN 100 PN 16	33	1	

58D.3

Kit de conexión para ida y retorno, con 2 racores de codo embridados, aislamiento, 2 juntas y 2 juegos de pernos

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar



58D.5

Kit para conexión embridada compuesto por 2 juntas y 16 pernos

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida		€
58D 1000005	DN 100 PN 16	1	

58D.2

Par de tapones embridados para las conexiones principales del colector. Con conexión roscada G 1, juntas, pernos y aislamiento

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar



Código				€
58D 1000002	DN 100 PN 16	1	-	

B

ACCESORIOS PARA GRUPOS EMBRIDADOS DN 40

43D.DN40

Aislamiento para grupos de distribución y regulación DN 40

Material: PE-X



43D.03

Aislamiento con bomba Wilo Yonos Maxo

Material: EPP



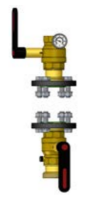
Código	Medida			€
43D 0400003	para 39A.DN40	1	-	

Código		€
43D 040000	1	

52D040.01

Kit compuesto por 2 válvulas de esfera de cierre con bridas DN 40 PN 10/16 para conectar una bomba. Con juntas y pernos

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida	Color manilla			€
52D 04000001	G 2 1/2 M - G 2 F	negro	1	-	-

52D050.03

Kit compuesto por 2 válvulas de esfera de cierre con conexiones roscadas para grupos de regulación motorizables DN 40 y DN 50. Con aislamiento



Se puede combinar con los grupos motorizables DN 40 y DN 50

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Medida	Color manilla			€
52D 05000003	G 2 1/2 M - G 2 1/2 RN	negro	1	-	

40D.6

Par de prolongaciones de compensación para grupo de distribución directa DN 40 y DN 50, distancia entre conexiones 158 mm. Con aislamiento



Se puede combinar con los grupos directos DN 40 y DN 50

Temperatura máxima de servicio: **110 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar**

Código	Medida			€
40D 0500006	G 2 1/2 M - G 2 1/2 RN - 158 mm	1	-	

GRUPOS DE DISTRIBUCIÓN Y REGULACIÓN DN 50

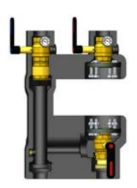


01G.DN50

Grupo de distribución directo - invertible - DN 50 - sin conexiones para baipás

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **300 mm.**

Código	Medida	Bomba	Código bomba		€
01G 05000X	G 2 1/2 M - G 2 F	⊠ SIN BOMBA	-	1	



07G.DN50

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - invertible - DN 50 - sin conexiones para baipás

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **300 mm.**

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba		€
07G 05000X	G 2 1/2 M - G 2 F	40	⊠ SIN BOMBA	-	1	



38A.DN50

Circulador Grundfos Magna1 50-120 280 de alta eficiencia (EEI<0,21). Completo con aislamiento

Prevalencia máxima: 12 m c.a.

Temperatura máxima de servicio: *100 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Intereje: 280 mm.

Código	Medida		€
38A 050120B	DN 50 PN 6/10	1	



39A.DN50

Circulador Wilo Yonos Maxo 50/0,5-12 280 de alta eficiencia (EEI<0,20)

Prevalencia máxima: 12 m c.a.

Temperatura máxima de servicio: *100 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Intereje: 280 mm.

Código	Medida		€
39A 050120B	DN 50 PN 6/10	1	



41A.DN50

Circulador doble Wilo Yonos Maxo 50/0,5-12 280 de alta eficiencia (EEI<0,23)

Prevalencia máxima: 12 m c.a.

Temperatura máxima de servicio: *100 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*

Intereje: 280 mm.

Código	Medida		€
41A 050120BD	DN 50 PN 6/10	1	



SERVOMOTORES PARA GRUPOS DN 50

B

M03.3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación de 3 puntos. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación, cable de 1,5 m integrado, microinterruptor auxiliar (sólo en la versión con 6 polos)

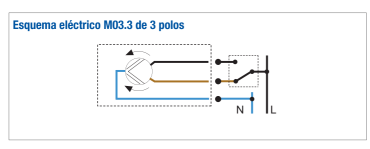


Par: 10 N·m.

Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *4 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.

Código	V	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	*		€
M030101DAB TES	230	120	3	1,5	1	16	



M04

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, regulación proporcional 0 (2)–10 V. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvulas, perno anti rotación, cable de 1,95 m integrado



Par: 5 N·m.

Feedback: *0–10 V/4–20 mA*. Grado de protección: *IP 42*.

Frecuencia: **50 Hz.**Potencia absorbida: **4 VA.**

Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]			€
M040103MAB TBS	24	60 - 90 - 120	4	1,95	1	10	

	S1 S2 SIG.	S3	U	/1
~ 1 AC 24 V	0 0 U	0	0-10 V	0-20 mA
+ - DC 24 V	1 1 1	1	2-10 V	4-20 mA
1 2 3 4	- U DC 0(2)_10V→	S5	S6	0
TTTT	-	0	0	60s
		0	1	90s
1 2 3 4 5	5 6	-		
123 45 ~ 1 Y U	7101	1	0	120s

P27T3

Servomotor para válvulas mezcladoras, ángulo de rotación 90°, para regulación de 3 puntos con sonda y regulador de temperatura integrados. Campo de regulación temperatura 5–90 °C. Completo con adaptador para válvulas mezcladoras, perno anti rotación, sonda Pt 1000 (cable de 0,5 m), vaina porta sonda con abrazadera, conexión eléctrica integrada enchufe Shuko (cable de 2 m)



Campo de regulación temperatura: 5-90 °C.

Par: 5 N·m.

Grado de protección: *IP 42.* Frecuencia: *50 Hz .* Potencia absorbida: *5 VA*

Código		V	Tiempo de rotación [s]	IV.	Cable [m]	¥		€
P27 230010T3	TBS	230	120	2	2	1	6	

M03.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor M03.4, M03.3 y M03.2. Completo con perilla, indicador, tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación



Código	**		€
M0300000K	1	-	

M04.K

Kit de pieza de repuesto para servomotor P27T2 y M04. Completo con tornillo de bloqueo, adaptador para válvula mezcladora, perno anti rotación.



Código	*		€
M04 000000K	1	-	

ACCESORIOS PARA GRUPOS EMBRIDADOS DN 50



F09

Separador hidráulico con aislamiento, con soporte telescópico para la fijación al suelo

Se puede combinar con el colector F06100001

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar Intereje conexiones principales: 600 mm Intereje de les conexiones al colector secundario: 300 mm.

Material: acero.



Código	Medida	m³/h		€
F09 100000	DN 100 PN 16	33	1	

F06.DN40-50

Colector de distribución coplanar modular con aislamiento DN 100, con soporte para la fijación al suelo, con tuercas giratorias para conectar grupos de distribución y regulación DN 40 y DN 50

Se puede combinar con los grupos DN 40 y DN 50

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar



F08

Separador de aire con cuerpo de acero pintado con aislamiento

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar Material: acero.



Código	Medida	m³/h		€
F08 100000	DN 100 PN 16	33	1	

F10

Desfangador con cuerpo de acero pintado con

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar Material: acero.



Código	Medida	m³/h		€
F10 100000	DN 100 PN 16	33	1	

58D.3

Kit de conexión para ida y retorno, con 2 racores de codo embridados, aislamiento, 2 juntas y 2 juegos de pernos

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar



58D.5

Kit para conexión embridada compuesto por 2 juntas y 16 pernos

Temperatura máxima de servicio: 110 °C.



Código	Medida		€
58D 1000005	DN 100 PN 16	1	

58D.2

Par de tapones embridados para las conexiones principales del colector. Con conexión roscada G 1, juntas, pernos y aislamiento

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar



Código	Medida			€
58D 1000002	DN 100 PN 16	1	-	



ACCESORIOS PARA GRUPOS EMBRIDADOS DN 50

43D.DN50

Aislamiento para grupos de distribución y regulación DN 50

Material: PE-X



43D.03

Aislamiento con bomba Wilo Yonos Maxo

Material: EPP



Código	Medida			€
43D 0500003	para 39A.DN50	1	-	

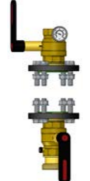
 Código
 €

 43D050000
 1

52D050.01

Kit compuesto por 2 válvulas de esfera de cierre con bridas DN 50 PN 16 para conectar una bomba. Con juntas y pernos

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida	Color manilla			€
52D 05000001	G 2 1/2 M - G 2 F	negro	1	-	

52D050.03

Kit compuesto por 2 válvulas de esfera de cierre con conexiones roscadas para grupos de regulación motorizables DN 40 y DN 50. Con aislamiento



Se puede combinar con los grupos motorizables DN 40 y DN 50

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código Medida		Color manilla			€
52D 05000003	G 2 1/2 M - G 2 1/2 RN	negro	1	-	

40D.6

Par de prolongaciones de compensación para grupo de distribución directa DN 40 y DN 50, distancia entre conexiones 158 mm. Con aislamiento



Se puede combinar con los grupos directos DN 40 y DN 50

Temperatura máxima de servicio: *110 °C.* Presión máxima de servicio: *6 bar*

Código	Medida			€
40D 0500006	G 2 1/2 M - G 2 1/2 RN - 158 mm	1	-	

GRUPOS DE DISTRIBUCIÓN Y REGULACIÓN DN 65



01G.DN65

Grupo de distribución directo - invertible - DN 65 - sin conexiones para baipás

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **300 mm.**

Código	Medida	Bomba	Código bomba	6	€
01G 06500X	DN 65 PN 16	⊠ SIN BOMBA	-	1	



07G.DN65

Grupo de regulación con válvula mezcladora motorizable de 3 vías - invertible - DN 65 - sin conexiones para baipás

Temperatura máxima de servicio: **90°C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje entre las conexiones: **300 mm.**

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba		€
07G 06500X	DN 65 PN 16	65	⊠ SIN BOMBA	-	1	



38A.DN65

Circulador Grundfos Magna1 65-120 340 de alta eficiencia (EEI<0,18). Completo con aislamiento

Prevalencia máxima: 12 m c.a.

Temperatura máxima de servicio: *100 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Intereje: 340 mm.

Código	Medida		€
38A 065120B	DN 65 PN 6/10	1	



39A.DN65

Circulador Wilo Yonos Maxo 65/0,5-12 340 de alta eficiencia (EEI<0,20)

Prevalencia máxima: 12 m c.a.

Temperatura máxima de servicio: *100 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*

Intereje: 340 mm.

Código	Medida		€
39A 065120B	DN 65 PN 6/10	1	



41A.DN65

Circulador doble Wilo Yonos Maxo 65/0,5-12 340 de alta eficiencia (EEI<0,23)

Prevalencia máxima: 12 m c.a.

Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Intereje: 340 mm.

Código	Medida		€
41A 065120BD	DN 65 PN 6/10	1	



SERVOMOTORES PARA GRUPOS DN 65



M01.K

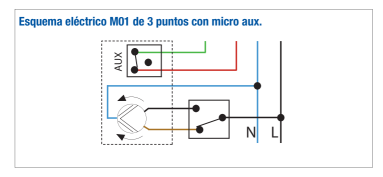
Servomotor para válvulas mezcladoras embridadas, ángulo de rotación 90°, regulación de 3 puntos, con microinterruptor auxiliar y kit de conjunto (art. P87)

Par: 20 N·m.

Grado de protección: *IP 54.* Frecuencia: *50 Hz.* Potencia absorbida: *4 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.

Supulsia Somastos moro dazima. S (1)11							
Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]			€
M010202FAAK	24	120	5	0,9	1	12	



M07.K

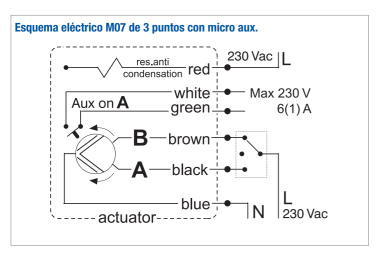
Servomotor para válvulas mezcladoras embridadas, ángulo de rotación 90°, regulación de 3 puntos, con microinterruptor auxiliar y kit de conjunto (art. P87)

Par: 18 N·m.

Grado de protección: *IP 65.*Frecuencia: *50–60 Hz.*Potencia absorbida: *4,5 VA*

Capacidad contactos micro auxiliar: 6 (1) A.

Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]			€
M07 01810AAK	230	120	6	0,75	1	12	



M07.3QK

Servomotor para válvulas mezcladoras embridadas, ángulo de rotación 90°, regulación 0−10 V, con kit de conjunto (art. P87)

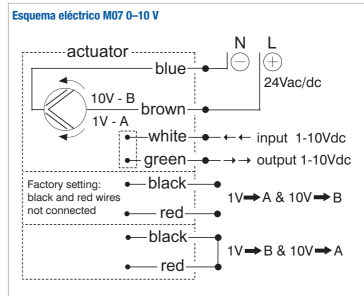
Par: 18 N·m.

Grado de protección: *IP 65.* Frecuencia: *50–60 Hz.* Potencia absorbida: *6 VA*





Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	¥		€
M07 0153QAAK	24 ac/dc	120	6	0,75	1	12	



P87

Kit de conjunto para servomotor válvulas mezcladoras embridadas



Código	**		€
P87 00000K	1	20	

ACCESORIOS PARA GRUPOS EMBRIDADOS DN 65



F09

Separador hidráulico con aislamiento, con soporte telescópico para la fijación al suelo

Se puede combinar con el colector F07150001

Temperatura máxima de servicio: **110 °C.**Presión máxima de servicio: **6 bar**Intereje conexiones principales: **600 mm**Intereje de les conexiones al colector secundario: **300 mm.**





Código	Medida	m³/h		€
F09 150000	DN 150 PN 16	74	1	

F07.DN65

Colector de distribución coplanar modular con aislamiento DN 150, con soporte para la fijación al suelo, para conectar grupos de distribución y regulación DN 65

Se puede combinar con los grupos DN 65 Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar Intereje entre las conexiones: 300 mm. Material: acero.



Código	Medida	m³/h	N. zonas		€
F07 150001	DN 150 PN 16 - DN 65 PN 16	14	1	1	

F08

Separador de aire con cuerpo de acero pintado con aislamiento

Temperatura máxima de servicio: *110 °C.* Presión máxima de servicio: *6 bar* Material: *acero.*



Código	Medida	m³/h		€
F08 150000	DN 150 PN 16	74	1	

F10

Desfangador con cuerpo de acero pintado con aislamiento

Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 6 bar Material: acero.



Código	Medida	m³/h		€
F10 150000	DN 150 PN 16	74	1	

58D.3

Kit de conexión para ida y retorno, con 2 racores de codo embridados, aislamiento, 2 juntas y 2 juegos de pernos

Temperatura máxima de servicio: **110 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar**



Código	Medida		€
58D 1500003	DN 150 PN 16	1	

58D.4

Kit de reducción de DN 150 a DN 100 para ida y retorno, con 2 reducciones coaxiales embridadas, aislamiento, 2 juntas y 2 juegos de pernos

Temperatura máxima de servicio: **110 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar**

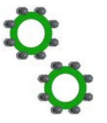


Código	Medida		€
58D 1500004	DN 150 PN 16 - DN 100 PN 16	1	

58D.5

Kit para conexión embridada compuesto por 2 juntas y 16 pernos

Temperatura máxima de servicio: 110 °C.



Código	Medida		€
58D 1500005	DN 150 PN 16	1	



ACCESORIOS PARA GRUPOS EMBRIDADOS DN 65

58D.2

Par de tapones embridados para las conexiones principales del colector. Con conexión roscada G 1, juntas, pernos y aislamiento

Temperatura máxima de servicio: **110 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar**



Código	Medida			€
58D 1500002	DN 150 PN 16	1	-	

43D.DN65

Aislamiento para grupos de distribución y regulación DN 65

Material: PE-X



Código		€
43D 065000	1	

43D.03

Aislamiento con bomba Wilo Yonos Maxo

Material: **EPP**



Código	Medida			€
43D 0650003	para 39A.DN65	1	-	

GRUPOS DE REGULACIÓN EMPOTRABLES



27B.N

Grupo de regulación empotrable con válvula mezcladora termostática 20–55 °C. El grupo está dotado de termómetro y purgador de aire integrado. Completo con enlaces para conexión a los colectores.

Campo de regulación temperatura: **20–55 °C.** Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Intereje de les conexiones al colector secundario: **200–211 mm.**Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	**		€
27B 040N4P3	G 1 M	3,5	wilo Para 25-130/7-50/SC-12	29A.040	-	1	
27B 040N4T3	G 1 M	3,5	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 130	31AK	-	1	
27B 040N4M3	G 1 M	3,5	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 130	01A.40	-	1	_
27B 040N4X3 TBS	G 1 M	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	1	5	



99B

Kit termostato de seguridad para los grupos empotrables de distribución y regulación 27B.N-29B.N-30B.N-17B.N-17B.1.N. Normalmente cerrado con calibración 55 °C, caja precableada.

Código			€
99B 0040052	1	-	



99B.07

Kit termostato de seguridad para los grupos empotrables de distribución y regulación 27B.N-29B.N-30B.N-17B.N-17B.1.N. Normalmente cerrado con calibración 55 °C.



Código			€
99B 004007	1	-	



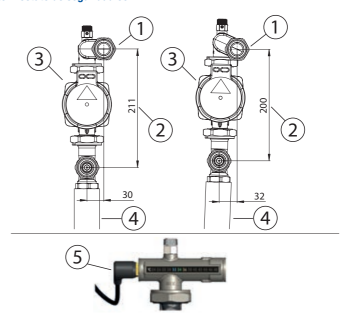
Grupo 27B.N



Características del grupo 27B.N:

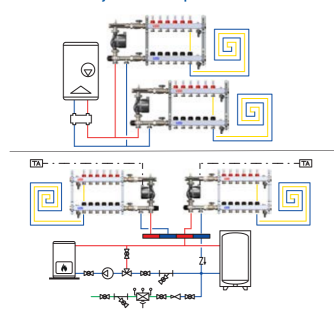
- 1) Racor excéntrico en la ida
- 2) Kv de la válvula mezcladora 3,5
- 3) Campo de regulación 20-55 °C
- 4) Conexión roscada M4 para conectar dispositivos de protección o control

27B.N: racor excéntrico, distancia entre ejes ajustable/Conexión del termostato de seguridad 99B

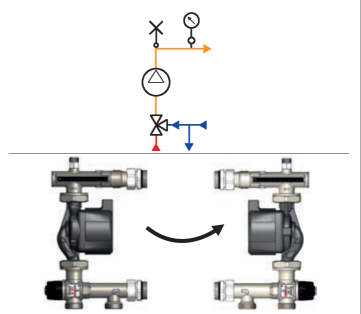


El racor excéntrico (1) permite la conexión de el grupo a los colectores con distancia entre ejes de 200 a 211 mm (2), la instalación de el grupo en vertical (3) facilitando la conexión a los tubos primarios que vienen desde abajo (4). La conexión roscada M4 permite la instalación de dispositivos de protección y control como el kit de termostato de seguridad opcional serie 99B (5).

Groupos 27B.N: con caldera de gas y separador hidráulico/con generador de combustible sólido y acumulador en paralelo



27B.N: esquema hidráulico/reversibilidad inmediata



El esquema hidráulico ilustra los sentido del flujo/El grupo se puede volcar inmediatamente de derecha a izquierda para cambiar la posición del colector.



30B.N

Grupo de distribución directa empotrable. El grupo está dotado de termómetro y purgador de aire integrado. Completo con enlaces para conexión a los colectores. A solicitud versión sin circulador.

Temperatura máxima de servicio: 90 °C.

Presión máxima de servicio: 10 bar

Intereje de les conexiones al colector secundario: 200-211 mm.

Código	Medida	Bomba	Código bomba			€
30B 040NDP3	G 1 M	wilo Para 25-130/7-50/SC-12	29A.040	-	1	
30B 040NDT3	G 1 M	GRUNDEOS UPM3 AUTO 25-70 130	31AK	-	1	
30B 040NDM3	G 1 M	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 130	01A.40	-	1	
30B040NDX3 TES	G 1 M	⊠ SIN BOMBA	-	1	5	



99B

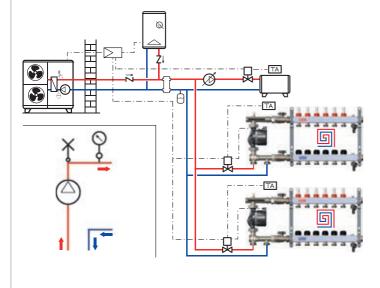
99B0040052

Kit termostato de seguridad para los grupos empotrables de distribución y regulación 27B.N-29B.N-30B.N-17B.N-17B.1.N. Normalmente cerrado con calibración 55 °C, caja precableada.

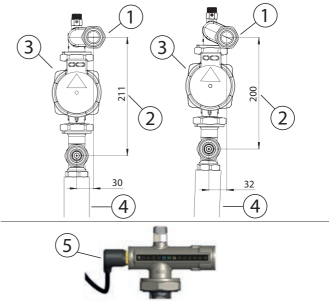


Código			€
	1	-	

Grupo 30B.N con bomba de calor para calefacción - refrigeración combinada con caldera/Esquema hidráulico



30B.N: racor excéntrico, distancia entre ejes ajustable/Conexión del termostato de seguridad 99B



regulación térmica. Por tanto, se combina con los generadores con regulación de distancia entre ejes de 200 a 211 mm (2), la instalación de el grupo en vertical temperatura integrada (bomba de calor, calderas, etc.).

El grupo 30B.N envía el agua a los terminales directamente, sin realizar ninguna El racor excéntrico (1) permite la conexión de el grupo a los colectores con (3) facilitando la conexión a los tubos primarios que vienen desde abajo (4). La conexión roscada M4 permite la instalación de dispositivos de protección y control como el kit de termostato de seguridad opcional serie 99B (5).



29B.N

Grupo de regulación empotrable con válvula mezcladora termostática 30–60 °C. Equipado para instalar un colector primario y uno secundario alineados. El grupo está dotado de termómetro y purgador de aire integrado. A solicitud versión sin circulador.

Campo de regulación temperatura: **30–60 °C.** Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje conexiones principales: **211 mm.**

Intereje de les conexiones al colector secundario: **211 mm.** Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba			€
29B 040N3P1	G 1 M	3,5	wilo Para 25-130/7-50/SC-12	29A.040	-	1	
29B 040N3T1	G 1 M	3,5	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 130	31AK	-	1	
29B 040N3M1	G 1 M	3,5	GRUNDFOS (Extra EU) UPSO 25-65 130	01A.40	-	1	
29B 040N3X1 TES	G 1 M	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	1	6	



99B

99B0040052

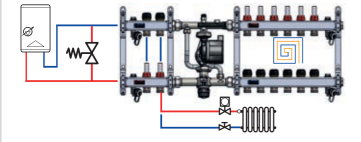
Kit termostato de seguridad para los grupos empotrables de distribución y regulación 27B.N-29B.N-30B.N-17B.N-17B.1.N. Normalmente cerrado con calibración 55 °C, caja precableada.



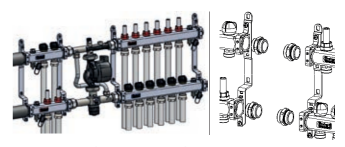
Código

\$\begin{align*}
\displaystyle \dintit{\displaystyle \displaystyle \displaystyle \displayst

29B.N: esquema con radiadores y paneles radiantes



29B.N: alineación de los colectores/conexiones rápidas para colectores



El grupo 29B.N también permite instalar fácilmente un colector primario para alta temperatura. La distancia de 211 mm tanto para el colector primario (radiadores) como secundario (paneles radiantes) permite mantenerlos alineados lo que facilita una instalación ordenada.

29B.N: esquema hidráulico/reversibilidad inmediata



El esquema hidráulico ilustra los sentidos del flujo/El grupo se puede volcar inmediatamente de derecha a izquierda para cambiar la posición del colector primario y secundario.

Conexión del termostato de seguridad 99B



La conexión roscada M4 permite la instalación de dispositivos de protección y control como el kit de termostato de seguridad opcional serie 99B.



28B.N

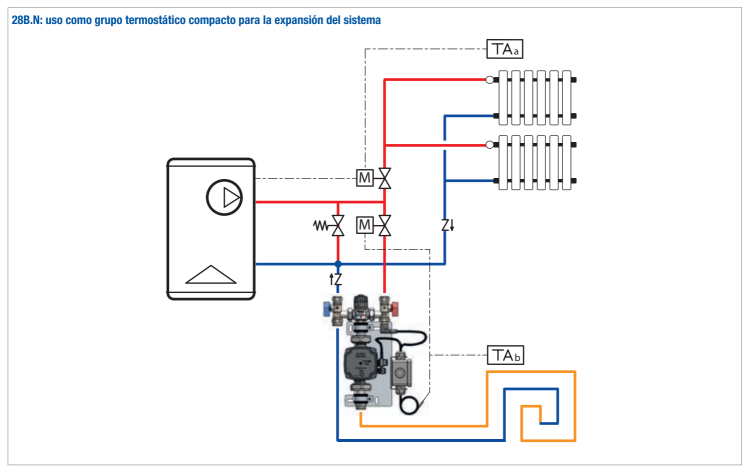
Grupo de regulación compacto, para un solo ambiente, con válvula mezcladora termostática 30–65 °C. El grupo está dotado de termostato de control y soporte para fijación en muro.

Campo de regulación temperatura: **30–65 °C.** Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba		€
28B 040N2T	15 mm - G 3/4 EK	2,3	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 130	31AK	1	





99B.03

Kit de repuesto para el grupo 28B.N con termostato de control normalmente abierto con calibración 42 °C, caja precableada para la alimentación de la bomba.

Código	Cable para bomba			€
99B 0040030	Grundfos UPM3	1	-	





17B.N-17B.1.N

Grupo de regulación empotrable con válvula mezcladora termostática. El grupo está dotado de termómetro ensacado y purgador de aire integrado. Completo con enlaces para conexión a los colectores y racor curvo para conexión al circuito primario. A solicitud versiones amarillas.

Temperatura máxima de servicio: *90 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Intereje de les conexiones al colector secundario: **211 mm.** Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Κv	Bomba	Código bomba	°C	**		€
17B 040N0P	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	wilo Para 25-130/7-50/SC-12	29A.040	30-60	-	1	
17B 040N0T	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	GRUNDEOS UPM3 AUTO 25-70 130	31AK	30-60	-	1	
17B 040N00	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 25-65 130	01A.40	30-60	-	1	
17B040N0X TBS	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	30–60	1	5	
17B 040N1P	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	wilo Para 25-130/7-50/SC-12	29A.040	25-50	-	1	
17B 040N1T	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 130	31AK	25-50	-	1	
17B 040N10	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 25-65 130	01A.40	25-50	-	1	
17B 040N1X	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	25-50	1	5	



18B.N-18B.1.N

Grupo de regulación empotrable con válvula mezcladora termostática y by-pass diferencial (calibración 2–6,5 m c.a.). El grupo está dotado de termómetro ensacado y purgador de aire integrado. Completo con enlaces para conexión a los colectores y racor curvo para conexión al circuito primario. A solicitud versiones amarillas.

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Intereje de les conexiones al colector secundario: **211 mm.**Coeficiente de flujo Kv de la válvula mezcladora solamente

Código	Medida	Kv	Bomba	Código bomba	°C			€
18B 040N0P	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	wilo Para 25-130/7-50/SC-12	29A.040	30-60	-	1	
18B 040N0T	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	GRUNDEOS UPM3 AUTO 25-70 130	31AK	30-60	-	1	
18B 040N00	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	GRUNDFO≤ (Extra EU) UPSO 25-65 130	01A.40	30-60	-	1	
18B 040N0X	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	30-60	1	5	
18B 040N1P	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	wilo Para 25-130/7-50/SC-12	29A.040	25-50	-	1	
18B 040N1T	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	GRUNDFOS UPM3 AUTO 25-70 130	31AK	25-50	-	1	
18B 040N10	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	GRUNDEOS (Extra EU) UPSO 25-65 130	01A.40	25-50	-	1	
18B 040N1X	Rp 3/4 - G 1 M	3,5	⊠ SIN BOMBA	-	25-50	1	5	



07B.N

Kit by-pass diferencial (calibración 2–6,5 m c.a.). A solicitud versiones amarillas.

Temperatura máxima de servicio: **95°C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Intereje de les conexiones al grupo: **211 mm.**

Código	Medida		€
07B 015N00	15 mm - G 3/4 M - Rp 3/4	15	



COLECTORES PARA PANELES RADIANTES



08M

Colector de distribución de ida + retorno en acero inox. Purgador de aire manual y válvula de vaciado. Conexión principal G 1 F. Colector de ida completo con reguladores de caudal y caudalímetros, escala 0–5 l/min. Caudalímetros lavables. Colector de retorno preparado para mandos electrotérmicos. Salidas G 3/4 M eurocono. Soportes de fijación

Temperatura máxima de servicio: **70 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar** Intereje conexiones principales: **211 mm.** Intereje entre les derivaciones: **50 mm.** Mando electrotérmico: **M30x1,5 mm.**



Código	Medida	N. zonas		€
08M 025N02	G 1 F - G 3/4 M	2	1	
08M 025N03	G 1 F - G 3/4 M	3	1	
08M 025N04	G 1 F - G 3/4 M	4	1	
08M 025N05	G 1 F - G 3/4 M	5	1	
08M 025N06	G 1 F - G 3/4 M	6	1	
08M 025N07	G 1 F - G 3/4 M	7	1	
08M 025N08	G 1 F - G 3/4 M	8	1	
08M 025N09	G 1 F - G 3/4 M	9	1	
08M 025N10	G 1 F - G 3/4 M	10	1	
08M 025N11	G 1 F - G 3/4 M	11	1	
08M 025N12	G 1 F - G 3/4 M	12	1	

07M

Colector de distribución de ida en acero inox. Purgador de aire manual y válvula de vaciado. Conexión principaò G 1 F. Completo con reguladores de caudal y caudalímetros, escala 0–5 l/min. Caudalímetros lavables. Salidas G 3/4 M eurocono

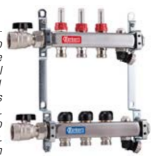


Temperatura máxima de servicio: **70 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar** Intereje entre les derivaciones: **50 mm.**

Código	Medida	N. zonas		€
07M 025N02	G 1 F - G 3/4 M	2	1	
07M 025N03	G 1 F - G 3/4 M	3	1	
07M 025N04	G 1 F - G 3/4 M	4	1	_
07M 025N05	G 1 F - G 3/4 M	5	1	_
07M 025N06	G 1 F - G 3/4 M	6	1	
07M 025N07	G 1 F - G 3/4 M	7	1	_
07M 025N08	G 1 F - G 3/4 M	8	1	_
07M 025N09	G 1 F - G 3/4 M	9	1	
07M 025N10	G 1 F - G 3/4 M	10	1	_
07M 025N11	G 1 F - G 3/4 M	11	1	
07M 025N12	G 1 F - G 3/4 M	12	1	

16M

Colector de distribución de ida + retorno en acero inox, premontado. Válvulas de esfera de cierre. Purgador de aire manual y válvula de vaciado. Conexión principal G 1 F. Colector de ida completo con reguladores de caudal y caudalímetros, escala 0–5 l/min. Caudalímetros lavables. Colector de retorno preparado para mandos electrotérmicos. Salidas G 3/4 M eurocono. Soportes de fijación



Temperatura máxima de servicio: **70 °C.**Presión máxima de servicio: **6 bar**Intereje conexiones principales: **211 mm.**Intereje entre les derivaciones: **50 mm.**Mando electrotérmico: **M30x1,5 mm.**

Código	Medida	N. zonas		€
16M 025N02	G 1 F - G 3/4 M	2	1	
16M 025N03	G 1 F - G 3/4 M	3	1	
16M 025N04	G 1 F - G 3/4 M	4	1	
16M 025N05	G 1 F - G 3/4 M	5	1	
16M 025N06	G 1 F - G 3/4 M	6	1	
16M 025N07	G 1 F - G 3/4 M	7	1	
16M 025N08 T E	G 1 F - G 3/4 M	8	1	
16M 025N09	G 1 F - G 3/4 M	9	1	
16M 025N10	G 1 F - G 3/4 M	10	1	
16M 025N11	G 1 F - G 3/4 M	11	1	
16M 025N12	G 1 F - G 3/4 M	12	1	

06M

Colector de distribución de retorno en acero inox. Purgador de aire manual y válvula de vaciado. Conexión principal G 1 F. Preparado para mandos electrotérmicos. Salidas G 3/4 M eurocono



Temperatura máxima de servicio: **70 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar** Intereje entre les derivaciones: **50 mm.** Mando electrotérmico: **M30x1,5 mm.**

Código	Medida	N. zonas		€
06M 025N02	G 1 F - G 3/4 M	2	1	
06M 025N03	G 1 F - G 3/4 M	3	1	
06M 025N04	G 1 F - G 3/4 M	4	1	
06M 025N05	G 1 F - G 3/4 M	5	1	
06M 025N06	G 1 F - G 3/4 M	6	1	
06M 025N07	G 1 F - G 3/4 M	7	1	
06M 025N08	G 1 F - G 3/4 M	8	1	
06M 025N09	G 1 F - G 3/4 M	9	1	
06M 025N10	G 1 F - G 3/4 M	10	1	
06M 025N11	G 1 F - G 3/4 M	11	1	
06M 025N12	G 1 F - G 3/4 M	12	1	



COLECTORES PARA PANELES RADIANTES

C9W



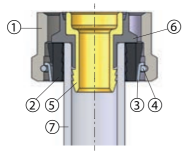
Isorallo - Racor de compresión para tubos de PE-X y multicapa. Con sistema antitorsión del tubo. Otras medidas disponibles bajo pedido.

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar Tubo [mm]=Diámetro exterior x espesor

Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]			€
C9W E14N09	G 3/4 F	Níquel arenado	14x2	10	100	
C9W E16N06	G 3/4 F	Níquel arenado	16x1,5	10	100	
C9W E16N09	G 3/4 F	Níquel arenado	16x2	10	100	
C9W E16N08	G 3/4 F	Níquel arenado	16x2,25	10	100	
C9W E17N09	G 3/4 F	Níquel arenado	17x2	10	100	
C9W E18N09	G 3/4 F	Níquel arenado	18x2	10	100	
C9W E20N09	G 3/4 F	Níquel arenado	20x2	10	100	
C9W E20N08	G 3/4 F	Níquel arenado	20x2,25	10	100	
C9W E20N07	G 3/4 F	Níquel arenado	20x2,5	10	100	



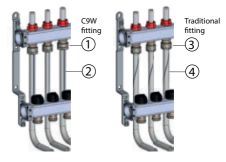
Racor C9W



Isorallo es un racor de compresión para tubo de PE-X y multicapa, un solo producto para dos tipos de tubo, dotado de SISTEMA ANTITORSIÓN. Esta solución técnica incorpora un mecanismo con un efecto similar a los rodamientos de bolas, que impide la torsión del tubo durante el enroscado con llave. Gracias a este sistema, el racor está especialmente indicado para conectar instalación es más lenta y se crean mayores solicitaciones mecánicas en los tubos a colectores en caja y agiliza la instalación, que se puede realizar con una sola mano. La forma de la junta asegura la estanqueidad hidráulica en el interior y en la cabeza del tubo así como la separación entre el latón del racor y 2) Tubo recto. el aluminio del tubo para evitar la corrosión por corrientes galvánicas. El alma de 3) Racor tradicional. refuerzo de latón impide la deformación del tubo hacia el interior, en la zona en 4) Tubo retorcido. la que el anillo de presión aprieta el tubo. Ventajas y características:

- Solo dos componentes: tuerca y alma de refuerzo.
- Junta de NBR solidaria con el alma de refuerzo.
- Anillo antitorsión del tubo.
- Componentes:
- 1) Tuerca de latón niquelado.
- 2) Anillo de presión de nailon.
- 3) Anillo de presión de acero inoxidable.
- 4) Anillo elástico antitorsión de acero inoxidable.
- 5) Alma de refuerzo de latón.
- 6) Junta de NBR.
- 7) Tubo de PE-X o multicapa.

Comparación entre el racor C9W con sistema antitorsión y un racor tradicional



A la izquierda: el racor C9W evita la torsión del tubo durante el enroscado con llave. Esto permite una instalación más rápida, el colector permanece estable sobre los soportes y se evita el estrés mecánico en las conexiones.

A la derecha: la torsión del tubo se nota por la línea longitudinal en espiral. La tubos y las conexiones.

- 1) Racor C9W con sistema antitorsión.

B3

COLECTORES PARA PANELES RADIANTES



M20.C

Mando electrotérmico con indicador de apertura, adaptador y enganche rápido. Normalmente cerrado. Microinterruptor auxiliar (sólo en la versión con 4 polos), IP 54, cable de 1 m.

Grado de protección: *IP 54.* Frecuencia: *50–60 Hz.*

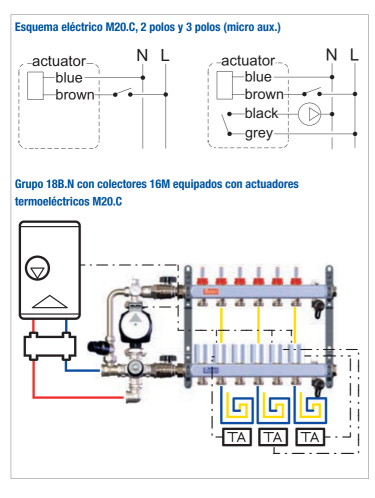
Corriente de arranque: max 550 mA.

Potencia absorbida: 1 W.

Capacidad contactos micro auxiliar: 5 (1) A.

Temperatura ambiente: 0-60 °C.

Código	Medida	v	N. polos				€
M20 011A0C	M30x1,5	230	2	1	1	25	
M20 011B0C	M30x1,5	230	4	1	1	20	







630.1.2.N

Válvula mezcladora termostática de 4 vías con entradas a 90° - conexión bomba - Kv 3,5 - campo 30–60 °C - junta plana - niquelado

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: **30–60 °C.**Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**





630.101.N

Válvula mezcladora termostática de 4 vías con entradas a 90° - conexión bomba - Kv 3,5 - campo 25–50°C - junta plana - niquelado

Coeficiente de flujo: Kv 3,5.

Campo de regulación temperatura: **25–50 °C.**Temperatura máxima de servicio: **90 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
630 A20N101	Rp 3/4 - G 1 1/2 RN	1	10	

05B

Purgador de aire manual con junta en PTFE - niquelado

Temperatura máxima de servicio: **95 °C** . Presión máxima de servicio: **6 bar**

Largo abierto: *32 mm.*Largo cerrado: *29 mm.*

Código	Medida			€
05B 008N03	G 1/4 M	10	200	

P83

Purgador de aire manual con descarga orientable - niquelado

Temperatura máxima de servicio: *95 °C*. Presión máxima de servicio: *6 bar*

Código	Medida			€
P83 015N00	G 1/2 M	2	-	_



Kit válvula de esfera de cierre con tuerca giratoria y junta plana y enlace para colectores de distribución



Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Medida			€
P90 025N001	G 1 F - G 1 M	2	24	



P91.0

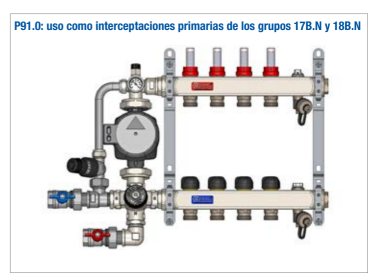
Par de válvulas de esfera de cierre. Manilla roja y azul, conexiónes hembra y con enlace (tuerca y junta).

Campo de temperatura de servicio: **-20-120 °C.** Presión máxima de servicio: **30 bar**





Código	Medida	Color manilla			€
P91 020N0101I	G 3/4 F - G 3/4 M	rojo/azul	10	20	



B3



05BI

Termómetro axial con O_Ring

Escala: *0-80 °C.* Diámetro: *32 mm.* Diámetro tallo: *5 mm.*

Longitud total del tallo: 11 mm.

O-Ring: **EPDM**

05B015004l



16B.N

Enlace giratorio MM con O-Ring de junta integrada - niguelado

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Medida			€
16B 025N001	G 3/4 M - G 1 M	25	100	

P30

Caudalímetro de repuesto para colector de ida. Escala 0–5 l/min. Para colectores en acero inox 08M, 16M, 07M.

Temperatura máxima de servicio: **70 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar**



Código	Medida			€
P30 015N001I	G 1/2 M	1	-	-

P29

Perno de repuesto para colector de retorno. Preparado para mandos electrotérmicos. Para colectores en acero inox 08M, 16M, 06M.

Temperatura máxima de servicio: **70 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar** Mando electrotérmico: **M30x1,5 mm.**

manao olooti otol				
Código	Medida			€
P29 0150001I	G 1/2 M	1	-	

617.1.N

Válvula de by-pass diferencial con conexión a compresión y tuerca giratoria - calibración 2–6,5 m c.a. - niquelado. Dotada de juntas planas

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar** Distancia entre las conexiones: **55 mm.**



Código	Medida			€
617 015N001	G 3/4 RN - 15 mm	1	40	

Y47.N

Purgador automático de aire (versión compacta) - niquelado

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
Y47 015N00	G 1/2 M	10	100	



31AK

Circulador de repuesto Grundfos UPM3 AUTO 25-70 130 de alta eficiencia (EEI<0,20). Completo con cable de 3 puntas.

Prevalencia máxima: 7 m c.a..

Temperatura máxima de servicio: 100 °C.

Presión máxima de servicio: 10 bar

Intereje: 130 mm.

Código	Medida	N. polos	Cable [m]	€
31A 040070BK	G 1 1/2 M	3	1	



Cable 3 puntas con conector rápido a 90° para bomba UPM3 AUTO, UPM3 AUTO L y UPM3 solar



Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100002	3	1	

29A.40

Circulador de repuesto Wilo Para de alta eficiencia (EEI<0,20). Dotado de cable de 1 m

Prevalencia máxima: **7,7 m c.a.** . Temperatura máxima de servicio: **100 °C**. Presión máxima de servicio: **10 bar**





Código Medida		Bomba	Cable [m]	€
29A 040070BK	G 1 1/2 M	Para 25-130/7-50/SC-12	1	

14D.5



Cable 3 puntas con conector rápido a 90° para bomba Wilo Para

Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100005	3	1	_

01A.40

Circulador de repuesto Grundfos UPSO 25-65 130 a 3 velocidades constantes (Extra EU)

Prevalencia máxima: *6,5 m c.a.* .

Temperatura máxima de servicio: *100 °C.*Presión máxima de servicio: *10 bar*

Intereje: 130 mm.



Código	Medida	€
01A 040065B	G 1 1/2 M	

COMPONENTES DEL SISTEMA



04C

Válvula termostática antihielo con cuerpo de latón. Con válvula de cierre automático incorporada para la sustitución del cartucho portasensor

Temperatura de apertura: *3 °C*. Temperatura de cierre: *4 °C*

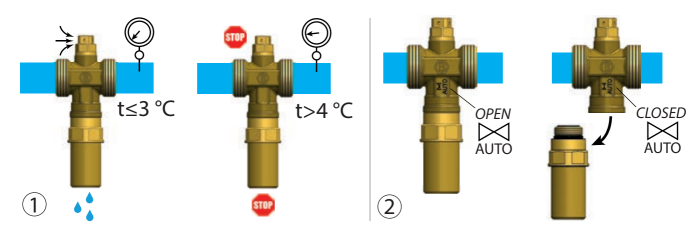
Campo de temperatura de servicio: 5-110 °C.

Temperatura ambiente: -30-60 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar.

Código	Medida	Kv	DN	*		€
04C 025000	G 1 M	55	25	1	20	_
04C 032000	G 1 1/4 M	70	32	1	20	
04C 040000	G 1 1/2 M	72	40	1	20	



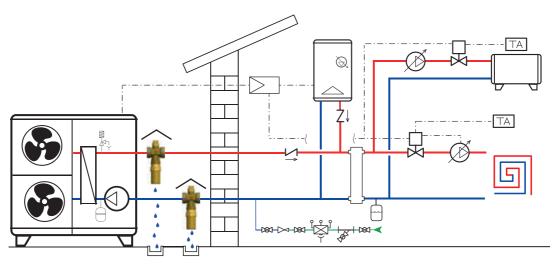
04C: temperatura de apertura y cierre



(1) La válvula antihielo detecta la temperatura del fluido caloportador del sistema mediante un sensor termostático presente en el cuerpo y abre el puerto inferior de descarga cuando la temperatura del fluido desciende hasta el valor de calibración de 3 °C. El ligero flujo de descarga evita que los tubos en el exterior del edificio se congelen y, en consecuencia, que se dañen los dispositivos del sistema o los mismos tubos. Se utiliza en sistemas de calefacción o refrigeración, normalmente con bomba de calor.

(2) Válvula de cierre automático incorporada. La válvula permanece en posición abierta cuando el cartucho portasensor está correctamente enroscado al cuerpo. Cuando se quita el cartucho (para su mantenimiento o sustitución), la válvula cierra automáticamente la descarga para evitar que el sistema se vacíe.

04C: instalación con bomba de calor



COMPONENTES DEL SISTEMA



04C.3

Cartucho con sensor de recambio para válvula termostática antihielo.

Temperatura de apertura: *3 °C*. Temperatura de cierre: *4 °C*

Campo de temperatura de servicio: 5-110 °C.

Temperatura ambiente: -30-60 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar.

Código			€
	1	-	

04C003000

P39

Válvula de seguridad convencional para sistemas de calefacción

Sobrepresión de apertura: 10%.
Diferencial de cierre: -20%.
Coeficiente de descarga: K=0,05.
Temperatura máxima de servicio: 160 °C.
Presión máxima de servicio: 10 bar

Fluidos compatibles: *agua, solución de glicol*

(máx. 50%). 2014/68/EU PED

Código	Medida	Calibración [bar]			€
P39 0150003	G 1/2 F - G 3/4 F	3	10	40	
P39 0150006	G 1/2 F - G 3/4 F	6	10	40	



Grupo de llenado automático inspeccionable. Con grifo, filtro y válvula antirretorno. Código 69C0150001 dotado de manómetro.

Presión de calibración abajo: *0,5–4 bar.*Calibración de fábrica: *1,5 bar.*Presión máxima arriba: *16 bar.*Temperatura máxima de servicio: *80 °C.*

Presión máxima de servicio: *10 bar.* Escala manómetro: *0–6 bar*



Código	Medida			€
69C 015000	G 1/2 M - G 1/2 F	1	-	
69C 0150001	G 1/2 M - G 1/2 F	1	-	

55D

Manómetro con conexión radial

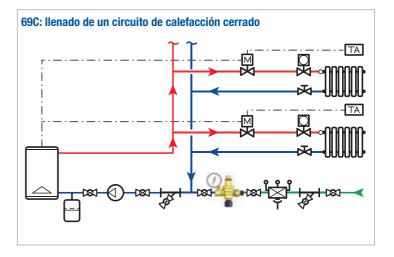
Escala manómetro: *0-6 bar.*

Diámetro: 64 mm.

Longitud total del tallo: 20 mm



Código	Medida		6	€
55D 008000	G 1/4 M	-	-	









GRUPOS DE IDA Y **RETORNO: VERSIONES**







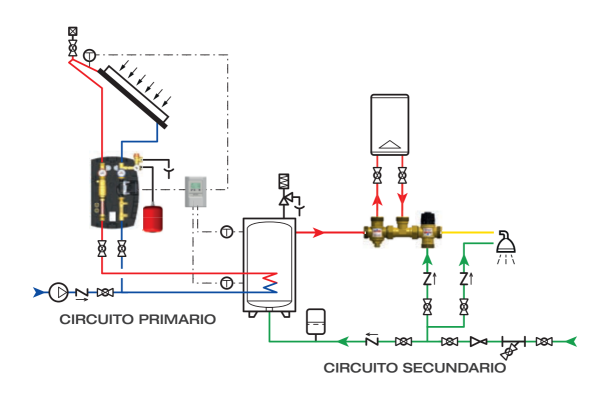
REGULADORES DISPONIBLES SOREL 09S-28S SEITRON 12S-27S Sin regulador

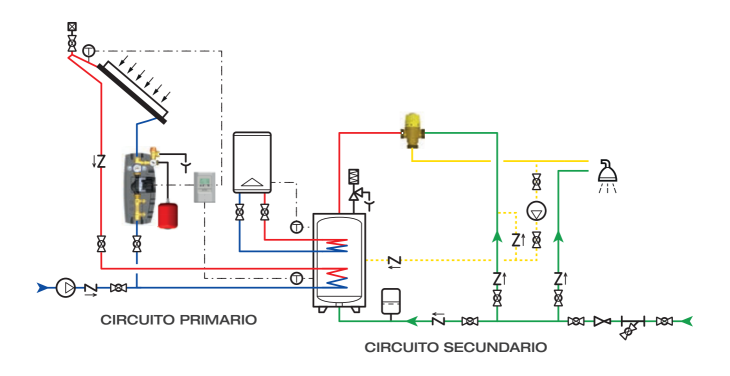
















ALTA EFICIENCIA EEI≤0,20



2 MODALIDADES PWM



12 CURVAS DE TRABAJO



CABLE PWM SUMINISTRADO DE SERIE





GPA PUMP

TODOS LOS GRUPOS SOLARES TAMBIÉN CON BOMBA GPA









- 1) Bomba
- 2) Cable de alimentación
- 3) Cable PWM











Ш

Ш

I+II: BL1

Auto

I+III: BL2

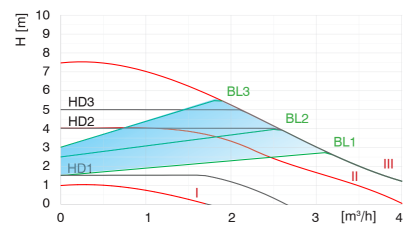
I+A: BL3

II+III: HD1

II+A: HD2

II+P: HD3 P: PWM 1

I+II+III+A+P: PWM 2



Características

- Alta eficiencia con EEI≤0,20
- 12 curvas de trabajo:
- 3 velocidades constantes
- 3 curvas de presión proporcional
- 3 curvas de presión constante
- 1 modalidad Autoadapt
- 2 modalidades PWM
- PWM 1 para calefacción y PWM 2 para solar (configuración de fábrica)
- Altura manométrica 7,5 m c.a.
- Cable PWM suministrado de serie
- Para sistemas solares y de calefacción
- Conexiones G 1 M, distancia entre ejes 130 mm

B4

COMPONENTES PARA CIRCUITO PRIMARIO



078

Grupo de circulación para sistemas solares térmicos. Compuesto de retorno y ida sin tubo en cobre. A solicitud versiones con racores de compresión para tubos en cobre.

Calibración válvula de seguridad: *6 bar.*Temperatura máxima de servicio: *110 °C.*Presión máxima de servicio: *10 bar.*Intereje entre las conexiones: *125 mm.*

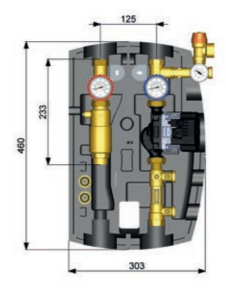
Cable PWM: en el paquete para bomba GPA, opcional para UPM3 Solar

Código	Medida	Bomba	Código bomba	I/min	Central		€
07S 0200AU	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDFOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	-	1	
07S 0200AS	G 3/4 F - G 3/4 F	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	-	1	
07S 0200AG	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	-	1	
07S 0200AX TBS	G 3/4 F - G 3/4 F	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	-	1	
07S 0200BU	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	3–35	-	1	
07S 0200BS	G 3/4 F - G 3/4 F	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	3–35	-	1	
07S 0200BA	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-70 130	04AK.70	3–35	-	1	
07S 0200BX	G 3/4 F - G 3/4 F	⊠ SIN BOMBA	-	3–35	-	1	
07S 0200AUM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	-	1	
07S 0200ASM	G 3/4 M - G 3/4 M	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	-	1	
07S 0200AGM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	-	1	
07S 0200AXM	G 3/4 M - G 3/4 M	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	-	1	
07S 0200BUM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	3–35	-	1	
07S 0200BSM	G 3/4 M - G 3/4 M	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	3–35	-	1	
07S 0200BAM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-70 130	04AK.70	3–35	-	1	
07S 0200BXM	G 3/4 M - G 3/4 M	⊠ SIN BOMBA	-	3–35	-	1	



${\bf Dimensiones\ de\ los\ grupos\ sin\ tubo\ en\ cobre\ (07S-28S-27S)\ -\ Detalle\ de\ los\ grupos\ sin\ tubo\ en\ cobre}$







07S 28S 27S



015

Grupo de circulación para sistemas solares térmicos. Compuesto de retorno y ida con tubo en cobre. A solicitud versiones con racores de compresión para tubos en cobre.

Calibración válvula de seguridad: *6 bar.*Temperatura máxima de servicio: *110 °C.*Presión máxima de servicio: *10 bar.*Intereje entre las conexiones: *125 mm.*

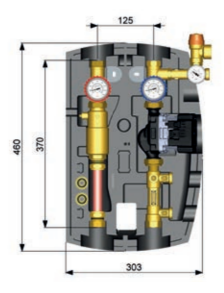
Cable PWM: en el paquete para bomba GPA, opcional para UPM3 Solar

Código	Medida	Bomba	Código bomba	I/min	Central		€
01S 0200AU	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDFOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	-	1	
01S 0200AS	G 3/4 F - G 3/4 F	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	-	1	
01S 0200AG	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	-	1	
01S 0200AX	G 3/4 F - G 3/4 F	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	-	1	
01S 0200BU	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	3–35	-	1	
01S 0200BS	G 3/4 F - G 3/4 F	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	3–35	-	1	
01S 0200BA	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDFOS (Extra EU) Solar 15-70 130	04AK.70	3–35	-	1	
01S 0200BX	G 3/4 F - G 3/4 F	⊠ SIN BOMBA	-	3–35	-	1	
01S 0200AUM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	-	1	
01S 0200ASM	G 3/4 M - G 3/4 M	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	-	1	
01S 0200AGM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	-	1	
01S 0200AXM	G 3/4 M - G 3/4 M	X SIN BOMBA	-	0,5–15	-	1	
01S 0200BUM	G 3/4 M - G 3/4 M	CRUNDEDS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	3–35	-	1	
01S 0200BSM	G 3/4 M - G 3/4 M	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	3–35	-	1	
01S 0200BAM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-70 130	04AK.70	3–35	-	1	<u>-</u>
01S 0200BXM	G 3/4 M - G 3/4 M	▼ SIN BOMBA	-	3–35	-	1	



${\bf Dimensiones\ de\ los\ grupos\ con\ tubo\ en\ cobre}\ ({\bf 01S-09S-12S})\ -\ {\bf Detalle\ de\ los\ grupos\ con\ tubo\ en\ cobre}$







01S 09S 12S



28S-27S

Grupo de circulación para sistemas solares térmicos con central de regulación sistema. Compuesto de retorno y ida sin tubo en cobre

Calibración válvula de seguridad: *6 bar.*Temperatura máxima de servicio: *110 °C.*Presión máxima de servicio: *10 bar.*Intereje entre las conexiones: *125 mm.*

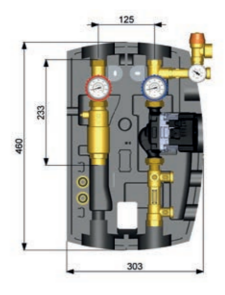
Cable PWM: en el paquete para bomba GPA, opcional para UPM3 Solar

Código	Medida	Bomba	Código bomba	I/min	Central	**	€
28S 0200AU	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	Sorel	1	
28S 0200AS	G 3/4 F - G 3/4 F	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	Sorel	1	
28S 0200AG	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	Sorel	1	
28S 0200AX	G 3/4 F - G 3/4 F	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	Sorel	1	
28S 0200AUM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	Sorel	1	
28S 0200ASM	G 3/4 M - G 3/4 M	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	Sorel	1	
28\$ 0200AGM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	Sorel	1	
28\$ 0200AXM	G 3/4 M - G 3/4 M	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	Sorel	1	
27\$ 0200AU	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDFOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	Seitron	1	
27\$ 0200AS	G 3/4 F - G 3/4 F	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	Seitron	1	
27\$ 0200AG	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	Seitron	1	
27S 0200AX	G 3/4 F - G 3/4 F	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	Seitron	1	
27\$ 0200AUM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDFOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	Seitron	1	
27S 0200ASM	G 3/4 M - G 3/4 M	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	Seitron	1	
27S 0200AGM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	Seitron	1	
27S 0200AXM	G 3/4 M - G 3/4 M	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	Seitron	1	



$Dimensiones \ de \ los \ grupos \ sin \ tubo \ en \ cobre \ (07S-28S-27S) - Detalle \ de \ los \ grupos \ sin \ tubo \ en \ cobre$







07S 28S 27S



09S-12S

Grupo de circulación para sistemas solares térmicos con central de regulación sistema. Compuesto de retorno y ida con tubo en cobre

Calibración válvula de seguridad: *6 bar.*Temperatura máxima de servicio: *110 °C.*Presión máxima de servicio: *10 bar.*Intereje entre las conexiones: *125 mm.*

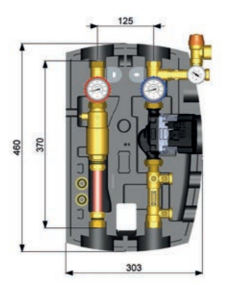
Cable PWM: en el paquete para bomba GPA, opcional para UPM3 Solar

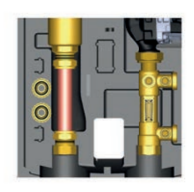
Código	Medida	Bomba	Código bomba	I/min	Central		€
09S 0200AU	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	Sorel	1	
09S 0200AS	G 3/4 F - G 3/4 F	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	Sorel	1	
09S 0200AG	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	Sorel	1	
09S 0200AX	G 3/4 F - G 3/4 F	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	Sorel	1	
09S 0200AUM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	Sorel	1	
09S 0200ASM	G 3/4 M - G 3/4 M	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	Sorel	1	
09S 0200AGM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	Sorel	1	
09S 0200AXM	G 3/4 M - G 3/4 M	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	Sorel	1	
12S 0200AU	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDFOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	Seitron	1	
12S 0200AS	G 3/4 F - G 3/4 F	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	Seitron	1	
12S 0200AG	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	Seitron	1	
12S 0200AX	G 3/4 F - G 3/4 F	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	Seitron	1	
12S 0200AUM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDFOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	Seitron	1	
12S 0200ASM	G 3/4 M - G 3/4 M	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	Seitron	1	
12S 0200AGM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	Seitron	1	
12S 0200AXM	G 3/4 M - G 3/4 M	▼ SIN BOMBA	-	0,5–15	Seitron	1	



$Dimensiones \ de \ los \ grupos \ con \ tubo \ en \ cobre \ (01S-09S-12S) \ - \ Detalle \ de \ los \ grupos \ con \ tubo \ en \ cobre$







01S 09S 12S

B4

COMPONENTES PARA CIRCUITO PRIMARIO



058

Grupo de circulación para sistemas solares térmicos - solo retorno. A solicitud versiones con racores de compresión para tubos en cobre.

Calibración válvula de seguridad: *6 bar.* Temperatura máxima de servicio: *110 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar.*

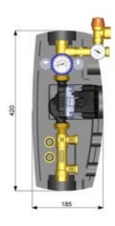
Cable PWM: en el paquete para bomba GPA, opcional para UPM3 Solar

Código	Medida	Bomba	Código bomba	l/min	Central		€
05S 0200AU	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	-	1	
05S 0200AS	G 3/4 F - G 3/4 F	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	-	1	
05S 0200AG	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	-	1	
05S 0200AX TBS	G 3/4 F - G 3/4 F	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	-	1	
05S 0200BU	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDFOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	3–35	-	1	
05S 0200BS	G 3/4 F - G 3/4 F	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	3–35	-	1	
05S 0200BA	G 3/4 F - G 3/4 F	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-70 130	04AK.70	3–35	-	1	
05S 0200BX	G 3/4 F - G 3/4 F	⊠ SIN BOMBA	-	3–35	-	1	
05S 0200AUM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	0,5–15	-	1	
05S 0200ASM	G 3/4 M - G 3/4 M	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	0,5–15	-	1	
05S 0200AGM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDFOS (Extra EU) Solar 15-65 130	04AK.65	0,5–15	-	1	
05S 0200AXM	G 3/4 M - G 3/4 M	⊠ SIN BOMBA	-	0,5–15	-	1	
05S 0200BUM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDFOS UPM3 Solar 15-75 130	22AK	3–35	-	1	
05S 0200BSM	G 3/4 M - G 3/4 M	GPA GPA 20-7,5 III 130	45AK	3–35	-	1	
05S 0200BAM	G 3/4 M - G 3/4 M	GRUNDEOS (Extra EU) Solar 15-70 130	04AK.70	3–35	-	1	
05S 0200BXM	G 3/4 M - G 3/4 M	⊠ SIN BOMBA	-	3–35	-	1	



Dimensiones del grupo 05S







33D

Regulador de control para sistemas solares térmicos equipado con 3 sondas de temperatura - 3 Input NTC, 2 Output on/off, 1 Output Alarma, 1 Output PWM, 1 Output 0-10 V

Alimentación: 230 V - 50 Hz. Grado de protección: IP 40. Programas predefinidos: 6

Sondas en el paquete: 3 NTC 10K @ 25 °C ± 1%

Campo de temperatura de las sondas: -50-200 °C (azul), -50-110 °C (amarillo).





Código			Medida	Central			€
33D 000000	TBS	L-A-P	155-110-30	Seitron TDST24M	1	-	

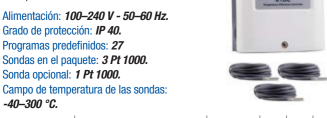
34D

Regulador de control para sistemas solares térmicos equipado con 3 sondas de temperatura - 4 Input Pt1000, 2 Output on/off, 1 Output PWM o 0-10 V

Alimentación: 100-240 V - 50-60 Hz. Grado de protección: IP 40.

Programas predefinidos: 27 Sondas en el paquete: 3 Pt 1000. Sonda opcional: 1 Pt 1000.

-40-300 °C.



Código	Medida	Central			€
34D 000001	L-A-P 106-157-31	Sorel MTDC	1	-	

14D.4

Sonda de temperatura de repuesto Pt 1000. temperatura maxima 180 °C.

Temperatura máxima de servicio: 180 °C (valor óhmico máximo en la salida) / 220 °C (temperatura máxima del fluido)



14D.6

Sonda de temperatura de repuesto NTC 10K @ 25 °C ± 1%, Campo de temperatura de servicio -50-200 °C (azul).



Campo de temperatura de las sondas:

-50-200 °C (azul)

	/				
Código	Medida	Cable [m]			€
14D 100006l	6 mm	1,5	-	-	

04D

Válvula de seguridad para circuito primario de los sistemas solares térmicos

Sobrepresión de apertura: 10%. Diferencial de cierre: -20%. Coeficiente de descarga: K=0,05. Temperatura máxima de servicio: 160 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar Fluidos compatibles: agua, solución de glicol

(máx. 50%). 2014/68/EU PED



Código	Medida	Calibración [bar]			€
04D 0150003	G 1/2 F - G 3/4 F	3	-	50	
04D 0150006	G 1/2 F - G 3/4 F	6	-	50	

03D

Grupo de seguridad compuesto por válvula de seguridad, manómetro (0-10 bar), conexión para vaso de expansión, conexión con O-Ring y anillo de bloqueo

Sobrepresión de apertura: 10%. Diferencial de cierre: -20%. Coeficiente de descarga: K=0,05. Temperatura máxima de servicio: 140 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Fluidos compatibles: agua, solución de glicol

(máx. 50%).



Código	Medida	Calibración [bar]		6	€
03D 0150003	G 1/2 M - G 3/4 M	3	1	20	
03D 0150006	G 1/2 M - G 3/4 M	6	1	20	

12D

Enlace G 3/4 M con conexión a compresión con tuerca, ojiva y O-Ring ensamblados (código "XXX XXX XXX M" sin conexión a compresión).



Temperatura máxima de servicio: 140 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar

Código	Medida			€
12D 022000	22 mm - G 3/4 M	2	-	
12D 025000M	G 1 M - G 3/4 M	2	-	



30D

Vaso de expansión para circuito primario y secundario de los sistemas solares térmicos. Las versiones con presión máxima 10 bar tienen una membrana intercambiable. Membrana tipo vejiga

Temperatura máxima de servicio: **99 °C.**Temperatura máxima de pico: **130 °C (max. 4 h/día).**

Fluidos compatibles: *agua, solución de glicol* (*máx. 50%*).

Compatible con agua sanitaria



Código	Medida	Litros	P [bar]		€
30D 02000612	G 3/4 M	12	8	1	
30D 02000618	G 3/4 M	18	8	1	
30D 02000625	G 3/4 M	25	8	1	
30D 02000640	G 3/4 M	40	8	1	
30D 02000812	G 3/4 M	12	10	1	
30D 02000819	G 3/4 M	19	10	1	
30D 02000825	G 3/4 M	25	10	1	
30D 02000840	G 3/4 M	40	10	1	

18D

Kit para instalación vaso de expansión (tubo flexible, soporte, tacos y válvula de cierre automática 15D) - largo tubo 500 mm

Temperatura máxima de servicio: *140 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



18D.1

Kit para instalación vaso de expansión (tubo flexible, soporte, tacos y válvula de cierre automática 15D) - largo tubo 730 mm

Temperatura máxima de servicio: **140 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
18D 0200001	G 3/4 F	-	10	

15**D**

Válvula de cierre automática para sustitución de los vasos de expansión

Temperatura máxima de servicio: *140 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida			€
15D 020000	G 3/4 M - G 3/4 F	10	40	

06D

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + retención + agujeros de fijación) - termómetro 0–160 °C (32–320 °F) - perilla roja

Temperatura máxima de servicio: *140 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*





07D

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + retención + agujeros de fijación + exclusión de las funciones de retención + conexión lateral) - termómetro 0–160 °C (32–320 °F) - manilla azul

Temperatura máxima de servicio: **140 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**









02D-31D

Válvula reguladora de caudal DN 15 con zona de lectura en vidrio - 2 conexiones carga/ descarga con válvula de esfera de cierre regulación caudal con válvula de esfera

Temperatura máxima de servicio: *140 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida	I/min			€
02D 015000PT	G 3/4 F - G 1 RN - G 3/4 M	0,5–15	1	20	
02D 018000PT	18 mm - G 1 RN - G 3/4 M	0,5–15	1	20	
02D 020000PTM	G 3/4 M - G 1 RN - G 3/4 M	0,5–15	1	20	
02D 022000PT	22 mm - G 1 RN - G 3/4 M	0,5–15	1	20	
31D 015000PT	G 3/4 F - G 1 RN - G 3/4 M	3–35	1	20	

P32

Válvula de vaciado de esfera para sistemas solares térmicos - con conexión portamanguera 15 mm y tapón

Temperatura máxima de servicio: **150 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar**



P71

Separador de aire manual vertical

Temperatura máxima de servicio: *140 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida			€
P71 020000	G 1 M - G 3/4 F	1	28	
P71 020000M	G 1 M - G 3/4 M	1	28	
P71 022000	G 1 M - 22 mm	1	28	

005KV

Válvula de retención HH con obturador en latón y junta viton

Temperatura máxima de servicio: 150 °C.



Código	Medida	P [bar]			€
005 008000KV	G 1/4 F	35	30	240	
005 010000KV	G 3/8 F	35	30	240	
005 015000KV	G 1/2 F	35	30	240	
005 020000KV	G 3/4 F	35	18	144	
005 025000KV	G 1 F	35	14	84	
005 032000KV	G 1 1/4 F	25	12	72	
005 040000KV	G 1 1/2 F	25	10	40	
005 050000KV	G 2 F	25	6	36	
005 065000KV	G 2 1/2 F	12	-	15	
005 080000KV	G 3 F	12	-	12	
005 100000KV	G 4 F	12	-	5	

020KV

Válvula de retención HH con obturador en latón y junta viton - estructurada para presiones elevadas

Temperatura máxima de servicio: 150 °C.



Código	Medida	P [bar]			€
020 010000KV	G 3/8 F	50	24	192	
020 015000KV	G 1/2 F	50	20	160	
020 020000KV	G 3/4 F	50	12	96	
020 025000KV	G 1 F	50	8	64	
020 032000KV	G 1 1/4 F	35	8	48	
020 040000KV	G 1 1/2 F	35	6	36	
020 050000KV	G 2 F	35	5	20	

11D.160

Termómetro axial

Escala: *0–160 °C / 32–320 °F.* Diámetro: *51 mm.*

Diámetro: **51 mm.**Diámetro tallo: **5 mm**

Longitud total del tallo: 50,5 mm.



Código	Medida		6	€
11D 015000160	Ø 51 mm	-	10	

B4

COMPONENTES PARA CIRCUITO PRIMARIO



22AK

Circulador de repuesto Grundfos UPM3 Solar 15-75 130 de alta eficiencia (EEI<0,20). Completo con cable de 3 puntas.

Prevalencia máxima: **7,5 m c.a.** .

Temperatura máxima de servicio: *100 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Intereje: 130 mm.



14D.2

Cable 3 puntas con conector rápido a 90° para bomba UPM3 AUTO, UPM3 AUTO L y UPM3 solar



Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100002	3	1	

14D.3

Cable para señal PWM con conector rápido (tipo Superseal) para bomba UPM3 solar



Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100003	3	1	

45AK

Circulador de repuesto GPA 20-7,5 III 130 de alta eficiencia (EEI<0,20). Completo con cable de 3 puntas y cable PWM.

Prevalencia máxima: 7,5 m c.a. .

Temperatura máxima de servicio: 110 °C.

Presión máxima de servicio: 10 bar

Intereje: 130 mm.



Código	Medida	N. polos	Cable [m]	€
45A 025075BK1	G 1 M	3	1	

04AK.65

Circulador de repuesto Grundfos UPS (Extra EU) Solar 15-65 130 para sistemas solares térmicos a 3 velocidades constantes. Completo con cable de 3 puntas.

Prevalencia máxima: 6,5 m c.a..

Temperatura máxima de servicio: 110 °C.

Presión máxima de servicio: 10 bar

Intereje: 130 mm.

Código	Medida	N. polos	Cable [m]	€
04A 025065BK	G 1 M	3	1	

04AK.70

Circulador de repuesto Grundfos UPS (Extra EU) Solar 15-70 130 para sistemas solares térmicos a 3 velocidades constantes. Completo con cable de 3 puntas.

Prevalencia máxima: 7 m c.a..

Temperatura máxima de servicio: 110 °C.

Presión máxima de servicio: 10 bar

Intereje: 130 mm.

Código	Medida	N. polos	Cable [m]	€
04A 025070BK	G 1 M	3	1	

14D

Cable de 3 puntas con conector rápido para bomba UPS solar y UPML Auto



Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100000P	3	1	

14D.17

Cable 3 puntas con conector rápido a 90° para bomba GPA III



Código	N. polos	Cable [m]	€
4D 100017	3	1	_

14D.16

Cable para señal PWM con conector rápido (tipo Superseal) para bomba GPA III



Código	N. polos	Cable [m]	€
14D 100016	3	1	

COMPONENTES PARA CIRCUITO SECUNDARIO

P04

Válvula mezcladora termostática para sistemas solares térmicos - antiquemadura -Kv 1,8 - campo 30-65 °C

Coeficiente de flujo: Kv 1,8.

Campo de regulación temperatura: 30-65 °C. Temperatura máxima de servicio: 110 °C.







P04.L2



Válvula mezcladora termostática sistemas solares térmicos - antiquemadura - Kv 1,8 - campo 30-65 °C. Vástagos con inserto de retención desmontado (V38.04)

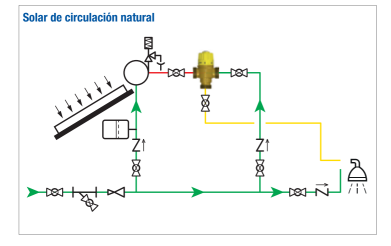
Coeficiente de flujo: Kv 1,8.

Campo de regulación temperatura: 30-65 °C. Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar





Código		Medida			€
P04 A20000L2	TBS	G 3/4 M	1	20	
P04 A25000L2		G 1 M	1	20	



P05



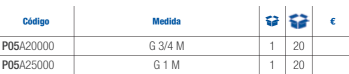
Válvula mezcladora termostática sistemas solares térmicos - antiquemadura -Kv 2,3 - campo 30-65 °C

Coeficiente de flujo: Kv 2,3.

Campo de regulación temperatura: 30-65 °C. Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar







P05.L2



Válvula mezcladora termostática sistemas solares térmicos - antiquemadura - Kv 2,3 - campo 30-65 °C. Vástagos con inserto de retención desmontado (V38.04)

Coeficiente de flujo: Kv 2,3.

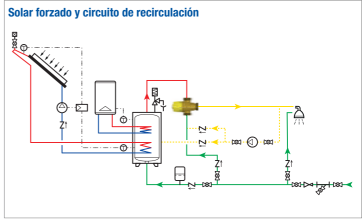
Campo de regulación temperatura: 30-65 °C. Temperatura máxima de servicio: 110 °C.

Presión máxima de servicio: 10 bar





Código	Medida			€
P05 A20000L2	G 3/4 M	1	20	_
P05 A25000L2	G 1 M	1	20	_



B4

COMPONENTES PARA CIRCUITO SECUNDARIO



V20



Kit para la integración térmica solar-caldera con válvula desviadora termostática y válvula mezcladora termostática. Para caldera con interacumulador o instantánea de modulación diseñada para recibir agua precalentada.



Coeficiente de flujo: Kv 2.

Campo de regulación temperatura: **35–60 °C.**Calibración válvula desviadora: **45 °C.**Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
V20 M25001	G 1 M	1	6	

V20.L1



Kit para la integración térmica solar-caldera con válvula desviadora termostática y válvula mezcladora termostática - con 5 vástagos y tuercas y 3 insertos de retención. Para caldera con interacumulador o instantánea de modulación diseñada para recibir agua precalentada.



Coeficiente de flujo: Kv 2.

Campo de regulación temperatura: **35–60 °C.**Calibración válvula desviadora: **45 °C.**Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**



Cód	igo	Medida			€
V20 M25001I	L1 TBS	G 1 M	1	6	

V20.L2



Kit para la integración térmica solar-caldera con válvula desviadora termostática y válvula mezcladora termostática - con 5 vástagos y tuerca P93. Para caldera con interacumulador o instantánea de modulación diseñada para recibir agua precalentada.



Coeficiente de flujo: Kv 2.

Campo de regulación temperatura: **35–60 °C.**Calibración válvula desviadora: **45 °C.**Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
V20 M25001L2	G 3/4 M	1	6	

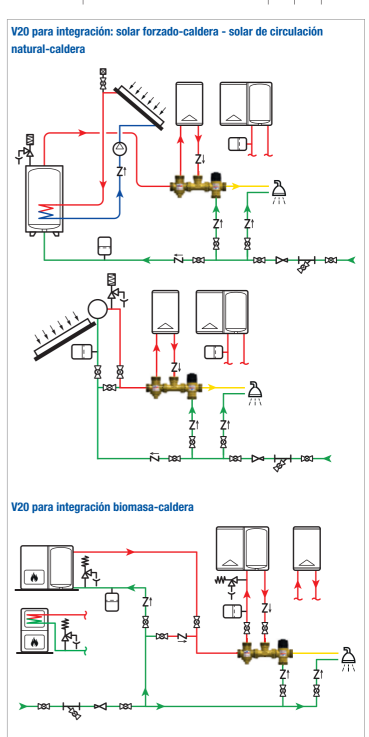
V20.1

Aislamiento para kit para la integración térmica solar-caldera V20, V20.L1, V20.L2



Temperatura máxima de servicio: 140 °C

Código	Medida		6	€
V20 000001	225 mm x 100 mm	-	-	





VÁLVULAS DE ZONA Y DESVIADORAS

B05





EVOLUCIÓN ELECTRÓNICA:

LOS SISTEMAS CON RETORNO A RESORTE DAN EL PASO A UN INNOVADOR SISTEMA QUE GESTIONA EL CIERRE AUTOMÁTICO MEDIANTE LA ELECTRÓNICA DEL SERVOMOTOR.



soft torque technology

TECNOLOGÍA BARBERI PATENTADA:

LA COMBINACIÓN ENTRE EL DISEÑO Y LOS MATERIALES DE LOS COMPONENTES AUMENTA EL RENDIMIENTO DEL PRODUCTO Y GARANTIZA SU MANTENIMIENTO EN EL TIEMPO.



NUEVAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



AHORRO DE Energía



MÁS INFORMACIÓN EN

www.barberi.it

DISEÑO COMPACTO



FACILIDAD DE USO



GAMA FLEXIBLE

VÁLVULAS DE ZONA Y DESVIADORAS



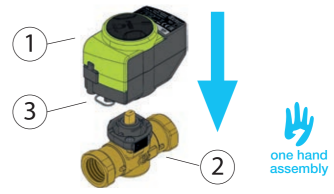
BS5 y BS5 ARP: obturador de rotor cilíndrico patentado



SOFT TORQUE TECHNOLOGY

La "tecnología de par suave" es una patente de Barberi® que combina el especial diseño de los componentes con materiales seleccionados con esmero; esta combinación permite aumentar el rendimiento del producto y garantizar su eficiencia a lo largo del tiempo. A nivel técnico, el resultado es un par resistente de rotación muy bajo que garantiza caudales elevados, un sistema contra el agarrotamiento y rapidez de rotación.

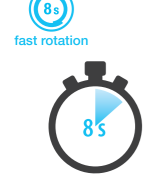
BS5 y BS5 ARP: instalación con una mano mediante clip



ONE HAND ASSEMBLY

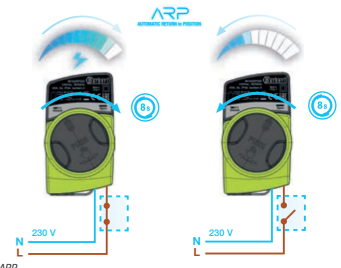
El servomotor (1) se monta en el cuerpo de la válvula (2) con una sola mano. Dejando el clip (3) en su alojamiento, solo hay que acoplar el servomotor en el eje de la válvula con un simple clic, sin ayuda de herramientas. Para quitarlo, hay que extraer el clip y desacoplar el servomotor del eje de la válvula.

BS5 y BS5 ARP: velocidad de rotación





BS5 ARP: funcionamiento del supercondensador



VELOCIDAD

La rotación suave y de baja fricción acelera la conmutación (de una zona a otra se realiza en tan solo 8 segundos.

AHORRO DE ENERGÍA

El bajo par resistente requiere menos consumo de energía durante la rotación de permanece en esta posición con un consumo eléctrico reducido en un 90 % con la válvula. Además, el servomotor ARP se caracteriza por una reducción de hasta respecto al de una válvula con retorno por resorte. el 90 % del consumo eléctrico con la válvula abierta.

ARP

La "tecnología de retorno automático a posición ARP" es un sistema innovador para las válvulas de 3 vías o el cierre de la zona para las válvulas de 2 vías), que que gestiona el cierre automático de la válvula mediante la electrónica del motor. 1) Con alimentación eléctrica (por ejemplo, contacto del termostato cerrado), la perilla gira en sentido horario y en 8 s la válvula de 2 vías se abre y la válvula de 3 vías desvía el flujo hacia el puerto A. El supercondensador se carga y la válvula

2) Sin alimentación eléctrica (por ejemplo, contacto del termostato cerrado), el supercondensador genera la corriente eléctrica necesaria para restablecer la posición inicial de la válvula (Automatic Return in Position ARP). La perilla gira en sentido antihorario y en 8 s la válvula de 2 vías se cierra y la válvula de 3 vías desvía el flujo hacia el puerto B mientras el supercondensador se descarga.





V82.W.2PM

BS5

Válvula de zona de 2 vías. Servomotor de 2 puntos con conexión rápida en la válvula, perilla manual y cable. Microinterruptor auxiliar. Válvula con obturador cilíndrico.

Máxima presión diferencial: 1 bar.

Campo de temperatura de servicio: O (excluido hielo)-90 °C.

Presión máxima de servicio: *10 bar.* Grado de protección: *IP 44.*

Frecuencia: *50–60 Hz.*Potencia absorbida: *6 VA.*

Capacidad contactos micro auxiliar: 1 SPST, 6(1) A-230 V





M10.02P.2VM

BS5

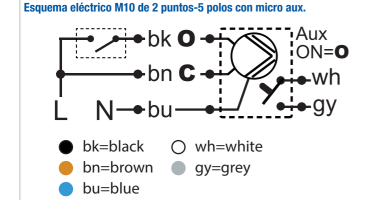
Servomotor de repuesto para válvula de zona de 2 vías, 2 puntos con conexión rápida en la válvula, perilla manual y cable. Microinterruptor auxiliar.

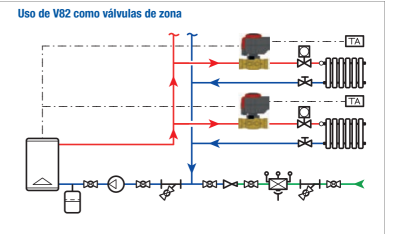
Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50–60 Hz.* Potencia absorbida: *6 VA.*

Capacidad contactos micro auxiliar: 1 SPST, 6(1) A-230 V

Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Conexión de el cable	Cable [m]	¥		€
M10 02P011	230	8	5	Integrado	0,9	1	10	







VÁLVULAS DE ZONA DE 2 VÍAS CON RETORNO AUTOMÁTICO



V82.W.ARPM

BS5

Válvula de zona de 2 vías. Servomotor ARP con retorno automático a la posición, conexión rápida en la válvula, perilla manual y cable. Microinterruptor auxiliar. Válvula con obturador cilíndrico.

Máxima presión diferencial: 1 bar.

Campo de temperatura de servicio: 0 (excluido hielo)-90 °C.

Presión máxima de servicio: *10 bar.* Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50–60 Hz.*

Potencia absorbida: 6 VA.

Capacidad contactos micro auxiliar: 1 SPST, 6(1) A-230 V

Código		Medida	Kv	V	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Conexión de el cable	Cable [m]	¥		€
V82BF1WBDE		Rp 1/2	9	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V82BF2WBDE	TBS	Rp 3/4	10	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V82BF3WBDE	TBS	Rp 1	10	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V82B22WBDE		22 mm	9,5	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V82 B28WBDE		28 mm	9,5	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V82BM2WBDE		G 3/4 M	11,5	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V82BM3WBDE		G 1 M	10	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V82BM4WBDE		G 1 1/4 M	10	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	



M10.ARP.2VM

BS5

Servomotor ARP de repuesto con retorno automático a la posición para válvula de zona de 2 vías, con conexión rápida en la válvula, perilla manual y cable. Microinterruptor auxiliar.

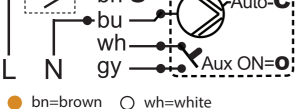
Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50–60 Hz.* Potencia absorbida: *6 VA.*

Capacidad contactos micro auxiliar: 1 SPST, 6(1) A-230 V

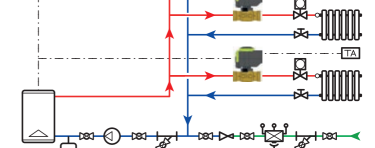
Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Conexión de el cable	Cable [m]	¥		€
M10 ARP005	230	8	4	Integrado	0,9	1	10	







- bn=browbu=blue
- gy=grey



Uso de V82 como válvulas de zona

136



VÁLVULAS DE ZONA DESVIADORAS 3 VÍAS MOTORIZADAS 2 PUNTOS

V83.W.2PM

BS5

Válvula de zona y desviadora de 3 vías con vía central común. Servomotor de 2 puntos con conexión rápida en la válvula, perilla manual y cable. Microinterruptor auxiliar. Válvula con obturador cilíndrico.

Máxima presión diferencial: 1 bar.

Campo de temperatura de servicio: 0 (excluido hielo)-90 °C.

Presión máxima de servicio: *10 bar.* Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50–60 Hz.*

Potencia absorbida: 6 VA.

Capacidad contactos micro auxiliar: 1 SPST, 6(1) A-230 V

, , ,									
Medida	Kv	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Conexión de el cable	Cable [m]	*		€
Rp 1/2	6	230	8	5	Integrado	0,9	1	6	
Rp 3/4	7	230	8	5	Integrado	0,9	1	6	
Rp 1	8	230	8	5	Integrado	0,9	1	6	
22 mm	7	230	8	5	Integrado	0,9	1	6	
28 mm	7,5	230	8	5	Integrado	0,9	1	6	
G 3/4 M	7,5	230	8	5	Integrado	0,9	1	6	
G 1 M	8	230	8	5	Integrado	0,9	1	6	_
G 1 1/4 M	8	230	8	5	Integrado	0,9	1	6	
	Rp 1/2 Rp 3/4 Rp 1 22 mm 28 mm G 3/4 M G 1 M	Rp 1/2 6 Rp 3/4 7 Rp 1 8 22 mm 7 28 mm 7,5 G 3/4 M 7,5 G 1 M 8	Rp 1/2 6 230 Rp 3/4 7 230 Rp 1 8 230 22 mm 7 230 28 mm 7,5 230 G 3/4 M 7,5 230 G 1 M 8 230	Medida Kv V rotación [s] Rp 1/2 6 230 8 Rp 3/4 7 230 8 Rp 1 8 230 8 22 mm 7 230 8 28 mm 7,5 230 8 G 3/4 M 7,5 230 8 G 1 M 8 230 8	Medida Kv V rotación [s] N. polos Rp 1/2 6 230 8 5 Rp 3/4 7 230 8 5 Rp 1 8 230 8 5 22 mm 7 230 8 5 28 mm 7,5 230 8 5 G 3/4 M 7,5 230 8 5 G 1 M 8 230 8 5	Medida Kv V rotación [s] N. polos de el cable Rp 1/2 6 230 8 5 Integrado Rp 3/4 7 230 8 5 Integrado Rp 1 8 230 8 5 Integrado 22 mm 7 230 8 5 Integrado 28 mm 7,5 230 8 5 Integrado G 3/4 M 7,5 230 8 5 Integrado G 1 M 8 230 8 5 Integrado	Medida Kv V rotación [s] N. polos de el cable Conexión de el cable	Medida Kv V rotación [s] N. polos [m] Conexión de el cable [m] Cable [m] Rp 1/2 6 230 8 5 Integrado 0,9 1 Rp 3/4 7 230 8 5 Integrado 0,9 1 Rp 1 8 230 8 5 Integrado 0,9 1 22 mm 7 230 8 5 Integrado 0,9 1 28 mm 7,5 230 8 5 Integrado 0,9 1 G 3/4 M 7,5 230 8 5 Integrado 0,9 1 G 1 M 8 230 8 5 Integrado 0,9 1	Medida Kv V rotación [s] N. polos [m] Conexión de el cable Cable [m]



M10.02P.3VM

BS5

Servomotor de repuesto para válvula de zona y desviadora de 3 vías, 2 puntos con conexión rápida en la válvula, perilla manual y cable. Microinterruptor auxiliar.

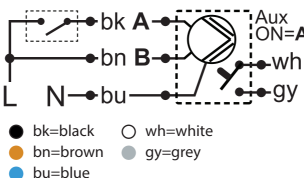
Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50–60 Hz.* Potencia absorbida: *6 VA.*

Capacidad contactos micro auxiliar: 1 SPST, 6(1) A-230 V

Código	V	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Conexión de el cable	Cable [m]	¥		€
M10 02P007	230	8	5	Integrado	0,9	1	10	







VÁLVULAS DE ZONA DESVIADORAS 3 VÍAS CON RETORNO AUTOMÁTICO



V83.W.ARPM

BS5

Válvula de zona y desviadora de 3 vías con vía central común. Servomotor ARP con retorno automático a la posición, conexión rápida en la válvula, perilla manual y cable. Microinterruptor auxiliar. Válvula con obturador cilíndrico.

Máxima presión diferencial: 1 bar.

Campo de temperatura de servicio: 0 (excluido hielo)-90 °C.

Presión máxima de servicio: 10 bar. Grado de protección: IP 44. Frecuencia: 50–60 Hz.

Potencia absorbida: 6 VA.

Capacidad contactos micro auxiliar: 1 SPST, 6(1) A-230 V

Código		Medida	Kv	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Conexión de el cable	Cable [m]			€
V83AF1WBDD TE	<u>s</u>)	Rp 1/2	6	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V83AF2WBDD TE	<u>s</u>)	Rp 3/4	7	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V83AF3WBDD TE	s)	Rp 1	8	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V83A22WBDD		22 mm	7	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V83A28WBDD		28 mm	7,5	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V83AM2WBDD		G 3/4 M	7,5	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V83AM3WBDD		G 1 M	8	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	
V83AM4WBDD		G 1 1/4 M	8	230	8	4	Integrado	0,9	1	6	



M10.ARP.3VM



Servomotor ARP de repuesto con retorno automático a la posición para válvula de zona y desviadora de 3 vías, con conexión rápida en la válvula, perilla manual y cable. Microinterruptor auxiliar.

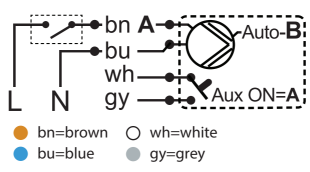
Grado de protección: *IP 44.* Frecuencia: *50–60 Hz.* Potencia absorbida: *6 VA.*

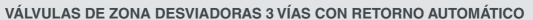
Capacidad contactos micro auxiliar: 1 SPST, 6(1) A-230 V

Código	v	Tiempo de rotación [s]	N. polos		Cable [m]			€
M10ARP004	230	8	4	Integrado	0,9	1	10	



Esquema eléctrico M10 ARP de retorno automático con micro aux.







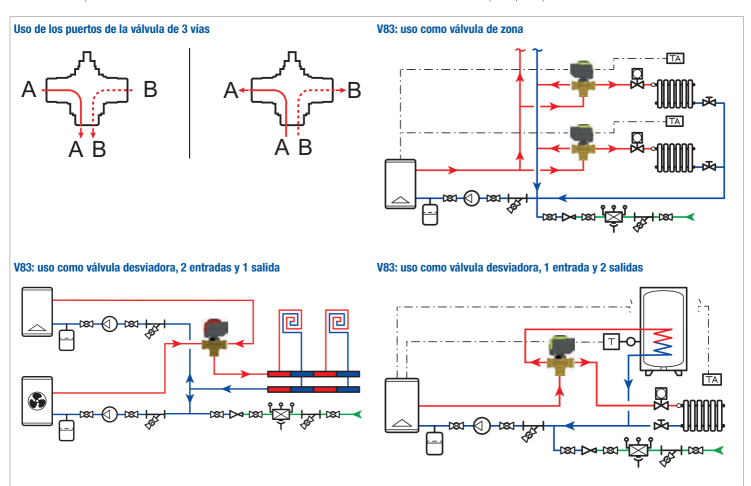
P93

Vástago con tuerca giratoria y junta plana

Temperatura máxima de servicio: **100 °C.** Presión máxima de servicio: **25 bar**



Código	Medida	*		€
P93 015000	G 1/2 M - G 3/4 RN	20	80	
P93 020000	G 3/4 M - G 1 RN	16	64	
P93 025000	G 1 M - G 1 1/4 RN	8	64	



VÁLVULAS DE ZONA TIPO ESFERA MOTORIZADAS



P94.L1

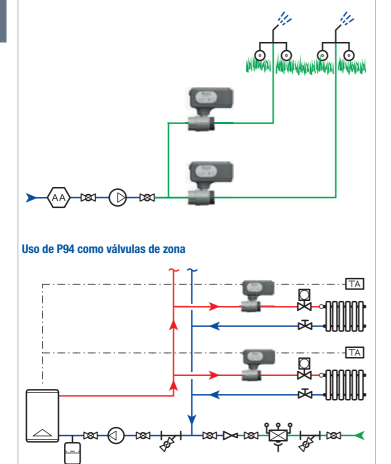
Válvula de zona de esfera de 2 vías MH motorizable con servomotor M02 - cromada con vástago y tuerca



Máxima presión diferencial: **16 bar.** Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar.**

Código	Medida	Kv			€
P94 015C00L1	G 1/2 M - G 1/2 F - DN 15	10,2	10	40	
P94 020C00L1	G 3/4 M - G 3/4 F - DN 20	18,3	5	40	
P94 025C00L1	G 1 M - G 1 F - DN 25	43,1	5	30	
P94 032C00L1	G 1 1/4 M - G 1 1/4 F - DN 32	71,8	5	10	

Uso de P94 como válvulas de corte en sistemas de riego



M02

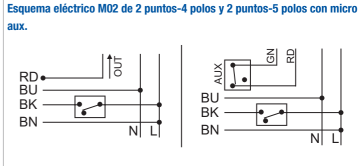
Servomotor para válvulas de zona de esfera de 2 vías. 2 puntos, regulación on/off. Ángulo de rotación 90°. Contacto de salida con potencial (version 4 polos) o microinterruptor auxiliar (version 5 polos). Completo con tornillo de bloqueo, cable de 1 m integrado



Par: 10 N·m.

Grado de protección: *IP 44* Frecuencia: *50 Hz.*

Código	V	Tiempo de rotación [s]	N. polos	Cable [m]	¥		€
M020101BCA	230	40	4	0,84	1	10	
M02 0102BCA	24	40	4	0,84	1	10	
M020101CCA	230	40	5	0,79	1	10	
M02 0102CCA	24	40	5	0,79	1	10	



P93.N

Vástago con tuerca giratoria y junta plana, niquelado



Temperatura máxima de servicio: **100 °C.** Presión máxima de servicio: **25 bar**

Código	Medida			€
P93 015N00	G 1/2 M - G 3/4 RN	20	80	
P93 020N00	G 3/4 M - G 1 RN	16	64	
P93 025N00	G 1 M - G 1 1/4 RN	8	64	
P93 032N00	G 1 1/4 M - G 1 1/2 RN	4	32	



PURGADORES DE AIRE Y SEPARADORES DE AIRE



Y47L

Purgador automático de aire.

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida			€
Y47 010000L	G 3/8 M	10	100	
Y47 015000L	G 1/2 M	10	100	
Y47 020000L	G 3/4 M	10	100	
Y47 025000L	G 1 M	10	100	

Y47

Purgador automático de aire (versión compacta)

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código		Medida			€
Y47 010000	TBS	G 3/8 M	10	100	
Y47 015000	TBS	G 1/2 M	10	100	

Y47.N

Purgador automático de aire (versión compacta) - niquelado

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
Y47 010N00	G 3/8 M	10	100	
Y47 015N00	G 1/2 M	10	100	

Y70

Válvula de cierre automática para sustitución de los purgadores de aire

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Y70.N

Válvula de cierre automática para la sustitución de los purgadores de aire - niquelado

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Medida			€
Y70 010N00	G 3/8 M - G 3/8 F	20	400	
Y70 015N00	G 1/2 M - G 1/2 F	20	400	

P57L.N

Purgador automático de aire con conexión lateral (versión compacta) - niquelado

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida		6	€
P57 010N00L	G 3/8 M	10	100	
P57 015N00L	G 1/2 M	10	100	

P57

Purgador automático de aire con conexión lateral (versión compacta)

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida	3		€
P57 010000	G 3/8 M	10	100	
P57 015000	G 1/2 M	10	100	

P56

Purgador automático de aire con purgador lateral

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
P56 010000	G 3/8 M	10	100	
P56 015000	G 1/2 M	10	100	

P56.N

Purgador automático de aire con purgador lateral - niquelado

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
P56 010N00	G 3/8 M	10	100	
P56 015N00	G 1/2 M	10	100	

PURGADORES DE AIRE Y SEPARADORES DE AIRE

B

P58

Purgador automático de aire para calentadores y radiadores - niquelado.

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
P58 025N00D	G 1 M - derecho	10	100	
P58 025N00S	G 1 M - izquierda	10	100	_
P58 032N00D	G 1 1/4 M - derecho	10	100	
P58 032N00S	G 1 1/4 M - izquierda	10	100	

P83

Purgador de aire manual con descarga orientable - niquelado

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *6 bar*



Código	Medida			€
P83 015N00	G 1/2 M	2	-	

05B

Purgador de aire manual con junta en PTFE - niquelado

Temperatura máxima de servicio: **95 °C** . Presión máxima de servicio: **6 bar**

Largo abierto: *32 mm.* Largo cerrado: *29 mm.*



Código	Medida	**		€
05B 008N03	G 1/4 M	10	200	
05B 010N03	G 3/8 M	10	200	

P60

Purgador de aire manual con junta en PTFE - niquelado

Temperatura máxima de servicio: **90 °C** . Presión máxima de servicio: **10 bar**

Largo abierto: *29 mm.*Largo cerrado: *26 mm.*



P60.01

Purgador de aire manual - niquelado

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida			€
P60 006N001	G 1/8 M	10	200	
P60 008N001	G 1/4 M	10	200	
P60 010N001	G 3/8 M	10	200	
P60 015N001	G 1/2 M	10	200	

P60.02

Purgador de aire manual con junta de PTFE - niquelado

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida		6	€
P60 008N002	G 1/4 M	10	200	
P60 010N002	G 3/8 M	10	200	-

P7-

Separador de aire manual vertical

Temperatura máxima de servicio: **140 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
P71 020000	G 1 M - G 3/4 F	1	28	
P71 020000M	G 1 M - G 3/4 M	1	28	
P71 022000	G 1 M - 22 mm	1	28	

Código	Medida	Obturador plástico	Obturador metal	Junta NBR	Junta VITON	Cuerpo reforzado
005	G 1/4–G 4	\bigcirc		0		
020	G 3/8–G 2	\bigcirc		0		\bigcirc
006	G 3/8-G 1 1/4	\bigcirc		0		
007	G 3/8-G 1 1/4	0		0		
008	G 3/8-G 1 1/4	0		0		
005K	G 1/4–G 4		0	0		
020K	G 3/8–G 2		0	\bigcirc		0
005KV	G 1/4–G 4		0		\bigcirc	
020KV	G 3/8–G 2		0		0	0
006KV	G 3/8-G 1 1/4		0		0	
007KV	G 3/8-G 1 1/4		0		0	
008KV	G 1/2-G 1 1/4		0		0	

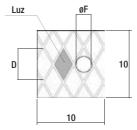
Red TIPO A



n. agujeros/cm²	24
Luz	1,1 mm²
D	2,6 mm
øF	0,85 mm (850 μm)
Medida	G 3/8-G 4

Sobre los valores Luz, D y øF se considere una tolerancia de ±15% aproximadamente.

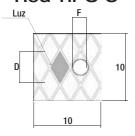
Red TIPO B



n. agujeros/cm ²	22
Luz	1,3 mm²
D	2,6 mm
øF	0,95 (950 μm)
Medida	G 3/8–G 4

Sobre los valores Luz, D y øF se considere una tolerancia de ±15% aproximadamente.

Red TIPO C



n. agujeros/cm ²	23	11
Luz	1,6 mm²	3,4 mm ²
D	2,6 mm	4 mm
F	1,1 mm (1100 µm)	1,6 mm (1600 µm)
Medida	G 3/8-G 2	G 2 1/2-G 3

Sobre los valores Luz, D y F se considere una tolerancia de $\pm 15\%$ aproximadamente.



VÁLVULAS DE RETENCIÓN UNIVERSALES



005

Válvula de retención universal HH con obturador en copolímero de acetal y junta NBR

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Conforme a D.M. 174





Código	Medida	P [bar]			€
005 008000	G 1/4 F	16	30	240	
005 010000	G 3/8 F	16	30	240	
005 015000 TBS	G 1/2 F	16	30	240	
005 020000 TBS	G 3/4 F	16	18	144	
005 025000 TBS	G 1 F	16	14	84	
005 032000 TBS	G 1 1/4 F	10	12	72	
005 040000 TBS	G 1 1/2 F	10	10	40	
005 050000 TBS	G 2 F	10	6	36	
005 065000	G 2 1/2 F	8	-	15	
005 080000	G 3 F	8	-	12	
005 100000	G 4 F	8	-	5	

005K

Válvula de retención universal HH con obturador en latón y junta NBR

Temperatura máxima de servicio: 95 °C.





Código	Medida	P [bar]			€
005 008000K	G 1/4 F	35	30	240	
005 010000K	G 3/8 F	35	30	240	
005 015000K	G 1/2 F	35	30	240	
005 020000K	G 3/4 F	35	18	144	
005 025000K	G 1 F	35	14	84	
005 032000K	G 1 1/4 F	25	12	72	
005 040000K	G 1 1/2 F	25	10	40	
005 050000K	G 2 F	25	6	36	
005 065000K	G 2 1/2 F	12	-	15	
005 080000K	G 3 F	12	-	12	
005 100000K	G 4 F	12	-	5	

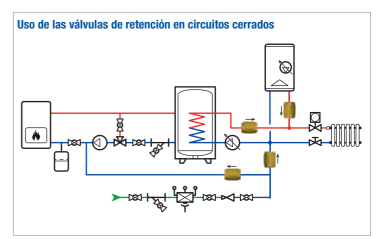
005KV

Válvula de retención HH con obturador en latón y junta viton

Temperatura máxima de servicio: 150 °C.



Código	Medida	P [bar]			€
005 008000KV	G 1/4 F	35	30	240	
005 010000KV	G 3/8 F	35	30	240	
005 015000KV	G 1/2 F	35	30	240	
005 020000KV	G 3/4 F	35	18	144	
005 025000KV	G 1 F	35	14	84	
005 032000KV	G 1 1/4 F	25	12	72	
005 040000KV	G 1 1/2 F	25	10	40	
005 050000KV	G 2 F	25	6	36	
005 065000KV	G 2 1/2 F	12	-	15	
005 080000KV	G 3 F	12	-	12	
005 100000KV	G 4 F	12	-	5	



VÁLVULAS DE RETENCIÓN UNIVERSALES



Válvula de retención universal HH con obturador en copolímero de acetal y junta NBR - estructurada para presiones elevadas



Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Conforme a D.M. 174



Código	Medida	P [bar]			€
020 010000	G 3/8 F	25	24	192	
020 015000	G 1/2 F	25	20	160	
020 020000	G 3/4 F	25	12	96	
020 025000	G 1 F	25	8	64	
020 032000	G 1 1/4 F	18	8	48	
020 040000	G 1 1/2 F	18	6	36	
020 050000	G 2 F	18	5	20	
005 065000	G 2 1/2 F	8	-	15	
005 080000	G 3 F	8	-	12	
005 100000	G 4 F	8	-	5	

020K

Válvula de retención universal HH con obturador en latón y junta NBR - estructurada para presiones elevadas



Temperatura máxima de servicio: 95 °C.



Código		Medida	P [bar]			€
020 010000K		G 3/8 F	50	24	192	
020 015000K	TBS	G 1/2 F	50	20	160	
020 020000K	TBS	G 3/4 F	50	12	96	
020 025000K	TBS	G 1 F	50	8	64	
020 032000K	TBS	G 1 1/4 F	35	8	48	
020 040000K	TBS	G 1 1/2 F	35	6	36	
020 050000K	TBS	G 2 F	35	5	20	
005 065000K		G 2 1/2 F	12	-	15	
005 080000K		G 3 F	12	-	12	
005 100000K		G 4 F	12	-	5	

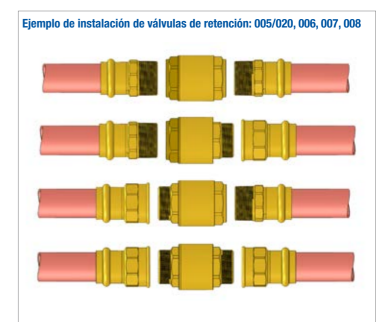
020KV

Válvula de retención HH con obturador en latón y junta viton - estructurada para presiones elevadas



Temperatura máxima de servicio: 150 °C.

Código	Medida	P [bar]			€
020 010000KV	G 3/8 F	50	24	192	
020 015000KV	G 1/2 F	50	20	160	
020 020000KV	G 3/4 F	50	12	96	
020 025000KV	G 1 F	50	8	64	
020 032000KV	G 1 1/4 F	35	8	48	
020 040000KV	G 1 1/2 F	35	6	36	
020 050000KV	G 2 F	35	5	20	
005 065000KV	G 2 1/2 F	12	-	15	
005 080000KV	G 3 F	12	-	12	
005 100000KV	G 4 F	12	-	5	



VÁLVULAS DE RETENCIÓN UNIVERSALES



006

Válvula de retención universal HM con obturador en copolímero de acetal y junta NBR

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Conforme a D.M. 174







Código	Medida	P [bar]			€
006 010000	G 3/8 F - G 3/8 M	16	30	240	
006 015000	G 1/2 F - G 1/2 M	16	25	200	
006 020000	G 3/4 F - G 3/4 M	16	16	128	
006 025000	G 1 F - G 1 M	16	10	80	
006 032000	G 1 1/4 F - G 1 1/4 M	10	6	48	

007

Válvula de retención universal MH con obturador en copolímero de acetal y junta NBR

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** *Conforme a D.M. 174*







Código	Medida	P [bar]	*		€
007 010000	G 3/8 M - G 3/8 F	16	30	240	
007 015000	G 1/2 M - G 1/2 F	16	20	160	
007 020000	G 3/4 M - G 3/4 F	16	16	128	
007 025000	G 1 M - G 1 F	16	10	80	
007 032000	G 1 1/4 M - G 1 1/4 F	10	6	48	

006KV

Válvula de retención universal HM con obturador en latón y junta viton

Temperatura máxima de servicio: 150 °C



Código	Medida	P [bar]			€
006 010000KV	G 3/8 F - G 3/8 M	35	30	240	
006 015000KV	G 1/2 F - G 1/2 M	35	25	200	
006 020000KV	G 3/4 F - G 3/4 M	35	16	128	
006 025000KV	G 1 F - G 1 M	35	10	80	
006 032000KV	G 1 1/4 F - G 1 1/4 M	25	6	48	

007KV

Válvula de retención universal MH con obturador en latón y junta viton

Temperatura máxima de servicio: 150 °C



Código	Medida	P [bar]			€
007 010000KV	G 3/8 M - G 3/8 F	35	30	240	
007 015000KV	G 1/2 M - G 1/2 F	35	20	160	
007 020000KV	G 3/4 M - G 3/4 F	35	16	128	
007 025000KV	G1M-G1F	35	10	80	
007 032000KV	G 1 1/4 M - G 1 1/4 F	25	6	48	

VÁLVULAS DE RETENCIÓN UNIVERSALES

800

Válvula de retención universal MM con obturador en copolímero de acetal y junta NBR

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Conforme a D.M. 174





Código	Medida	P [bar]			€
008010000	G 3/8 M	16	30	240	
008 015000	G 1/2 M	16	25	200	
008020000	G 3/4 M	16	16	128	
008025000	G 1 M	16	10	80	
008 032000	G 1 1/4 M	10	8	48	

008KV

008032000KV

Válvula de retención universal MM con obturador en latón y junta viton

Temperatura máxima de servicio: 150 °C



Temperatura maxima de servicio. 130 C						
Código	Medida	P [bar]			€	
008 015000KV	G 1/2 M	35	25	200		
008 020000KV	G 3/4 M	35	16	128		
008 025000KV	G 1 M	35	10	80		

G 1 1/4 M

135

Válvula de retención embridada PN 16

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar** Material: **hierro fundido EN GJL 250.**



Código	Medida		€
135 050000	DN 50	1	
135 065000	DN 65	1	
135 080000	DN 80	1	
135 100000	DN 100	1	
135 125000	DN 125	1	
135 150000	DN 150	1	

VÁLVULAS DE FONDO



010

Válvula de fondo con filtro en acero inox integrado

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Tipología de red: ver al inicio del capítulo



Código		Medida	Red tipo	P [bar]			€
010 015000	TBS	G 1/2 F	Α	10	15	180	
010 020000	TBS	G 3/4 F	Α	10	28	168	
010 025000	TBS	G 1 F	Α	10	16	96	
010 032000	TBS	G 1 1/4 F	Α	8	7	42	
010 040000	TBS	G 1 1/2 F	Α	8	6	36	
010 050000	TBS	G 2 F	Α	8	3	18	
010 065000		G 2 1/2 F	Α	6	-	10	
010 080000		G 3 F	Α	6	-	6	
010 100000		G 4 F	А	6	-	4	

029

Filtro en acero inox con enlace en nylon

Temperatura máxima de servicio: 95 °C.
Tipología de red: ver al inicio del capítulo



Código	Medida	Red tipo			€
029 010000	G 3/8 M	В	50	400	
029 015000	G 1/2 M	В	35	280	
029 020000	G 3/4 M	В	20	160	
029 025000	G 1 M	В	25	100	
029 032000	G 1 1/4 M	В	20	80	
029 040000	G 1 1/2 M	В	10	40	
029 050000	G 2 M	В	6	24	
029 065000	G 2 1/2 M	В	-	20	
029 080000	G 3 M	В	-	10	
029 100000	G 4 M	В	-	6	

014

Válvula de fondo con filtro en acero inox intercambiable - conexión filtro en nylon (cód. 005 + cód. 029)

Temperatura máxima de servicio: 95 °C.
Tipología de red: ver al inicio del capítulo



Código	Medida	Red tipo	P [bar]			€
014 010000	G 3/8 F	В	16	25	300	
014 015000	G 1/2 F	В	16	20	240	
014 020000	G 3/4 F	В	16	15	135	
014 025000	G 1 F	В	16	14	84	
014 032000	G 1 1/4 F	В	10	7	42	
014 040000	G 1 1/2 F	В	10	5	30	
014 050000	G 2 F	В	10	3	18	
014 065000	G 2 1/2 F	В	8	-	9	
014 080000	G 3 F	В	8	-	6	
014 100000	G 4 F	В	8	-	4	

015

Válvula de fondo con filtro en acero inox intercambiable - conexión filtro en latón (cód. 005 + cód. 030)

Temperatura máxima de servicio: 95 °C.
Tipología de red: ver al inicio del capítulo



Código	Medida	Red tipo	P [bar]			€
015 010000	G 3/8 F	Α	16	25	200	,
015 015000	G 1/2 F	Α	16	20	160	
015 020000	G 3/4 F	Α	16	15	135	
015 025000	G 1 F	Α	16	14	84	
015 032000	G 1 1/4 F	Α	10	6	36	
015 040000	G 1 1/2 F	Α	10	5	30	
015 050000	G 2 F	Α	10	3	18	
015 065000	G 2 1/2 F	Α	8	-	9	
015 080000	G 3 F	А	8	-	6	
015 100000	G 4 F	Α	8	-	4	



024

Válvula de fondo serie pesada con filtro en acero inox intercambiable - conexión filtro en nylon (cód. 020 + cód. 029)

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Tipología de red: ver al inicio del capítulo



Código	Medida	Red tipo	P [bar]			€
024 010000	G 3/8 F	В	25	15	120	
024 015000	G 1/2 F	В	25	15	120	
024 020000	G 3/4 F	В	25	14	84	
024 025000	G 1 F	В	25	6	54	
024 032000	G 1 1/4 F	В	18	5	30	
024 040000	G 1 1/2 F	В	18	4	24	
024 050000	G 2 F	В	18	3	18	

025

Válvula de fondo serie pesada con filtro en acero inox intercambiable - conexión filtro en latón (cód. 020 + cód. 030)

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**Tipología de red: **ver al inicio del capítulo**



Código	Medida	Red tipo	P [bar]			€
025 010000	G 3/8 F	Α	25	24	192	
025 015000	G 1/2 F	Α	25	12	144	
025 020000	G 3/4 F	Α	25	14	84	
025 025000	G 1 F	Α	25	8	48	
025 032000	G 1 1/4 F	Α	18	5	30	
025 040000	G 1 1/2 F	Α	18	4	24	
025 050000	G 2 F	Α	18	3	12	

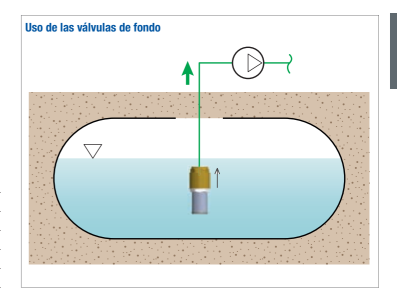
V39

Válvula de fondo serie pesada con obturador en latón, filtro en acero inox intercambiable conexión filtro en nylon (cód.020K + cód. 029. Para las medidas G 2 1/2–G4: cód. 005K + cód. 029).

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**Tipología de red: **ver al inicio del capítulo**



Código	Medida	Red tipo	P [bar]			€
V39 010000	G 3/8 F	В	50	15	120	
V39 015000	G 1/2 F	В	50	14	42	
V39 020000	G 3/4 F	В	50	14	84	
V39 025000	G 1 F	В	50	6	36	
V39 032000	G 1 1/4 F	В	35	5	20	
V39 040000	G 1 1/2 F	В	35	4	16	
V39 050000	G 2 F	В	35	3	12	
V39 065000	G 2 1/2 F	В	12	-	9	
V39 080000	G 3 F	В	12	-	6	
V39 100000	G 4 F	В	12	-	4	



VÁLVULAS DE FONDO



045

Válvula de fondo tubular

Temperatura máxima de servicio: 90 °C



Código	Medida	P [bar]			€
045 020000	G 3/4 F	10	12	96	
045 025000	G 1 F	10	12	72	
045 032000	G 1 1/4 F	8	6	36	
045 040000	G 1 1/2 F	8	5	30	
045 050000	G 2 F	8	4	24	
045 065000	G 2 1/2 F	8	-	12	
045 080000	G 3 F	6	-	5	
045 100000	G 4 F	6	-	3	

153

Válvula de fondo para fluidos viscosos - junta metálica con doble esfera

Temperatura máxima de servicio: **100 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar**



Código	Medida		1	€
153 010000	G 3/8 F	35	280	
153 015000	G 1/2 F	25	200	

040

Válvula de fondo con filtro de acero inoxidable

Campo de temperatura de servicio: $\emph{0-90}$ ° \emph{C} . Malla: $\emph{2,4 mm}$



Código	Medida	P [bar]			€
040 015000	G 1/2 F	10	12	96	
040 020000	G 3/4 F	10	12	96	
040 025000	G 1 F	10	12	72	
040 032000	G 1 1/4 F	8	5	45	
040 040000	G 1 1/2 F	8	6	36	
040 050000	G 2 F	8	4	24	
040 065000	G 2 1/2 F	6	-	12	
040 080000	G 3 F	6	-	10	
040 100000	G 4 F	6	-	5	

030

Filtro en acero inox con enlace en latón

Temperatura máxima de servicio: 140 °C. Tipología de red: ver al inicio del capítulo



Código	Medida	Red tipo			€
030 010000	G 3/8 M	Α	50	400	
030 015000	G 1/2 M	Α	35	280	
030 020000	G 3/4 M	А	20	160	
030 025000	G 1 M	Α	25	100	
030 032000	G 1 1/4 M	Α	20	80	
030 040000	G 1 1/2 M	Α	10	40	
030 050000	G 2 M	Α	6	24	
030 065000	G 2 1/2 M	А	-	20	
030 080000	G 3 M	Α	-	10	
030 100000	G 4 M	Α	-	6	

028

Filtro en acero inox con enlace en acero inox, ambos en AISI 316

Temperatura máxima de servicio: 140 °C. Tipología de red: ver al inicio del capítulo



Código	Medida	Red tipo			€
028 010000	G 3/8 M	С	50	400	
028 015000	G 1/2 M	С	35	280	
028 020000	G 3/4 M	С	20	160	
028 025000	G 1 M	С	12	96	
028 032000	G 1 1/4 M	С	9	72	
028 040000	G 1 1/2 M	С	10	40	
028 050000	G 2 M	С	6	24	
028 065000	G 2 1/2 M	С	4	16	
028 080000	G 3 M	С	-	11	
028 100000	G 4 M	С	-	6	

VÁLVULAS DE RETENCIÓN A CLAPET

060

Válvula a clapet HH con junta goma

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** *Medidas 5" y 6" en bronce*



Código)	Medida	P [bar]	**		€
060 010000		G 3/8 F	16	15	120	
060 015000	TBS	G 1/2 F	16	20	160	
060 020000	TBS	G 3/4 F	16	10	120	
060 025000	TBS	G 1 F	16	10	60	
060 032000	TBS	G 1 1/4 F	16	10	40	
060 040000	TBS	G 1 1/2 F	16	6	36	
060 050000	TBS	G 2 F	16	4	24	
060 065000		G 2 1/2 F	16	-	12	
060 080000		G 3 F	16	-	10	
060 100000		G 4 F	10	-	4	
060 125000		G 5 F	10	-	2	
060 150000		G 6 F	10	-	1	

125

Válvula a clapet PN 16 interembridada (tipo wafer)

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar** Material: **ASTM A351 gr CF8M.**



Código	Medida		€
125 050000	DN 50	1	
125 065000	DN 65	1	
125 080000	DN 80	1	
125 100000	DN 100	1	
125 125000	DN 125	1	
125 150000	DN 150	1	
125 200000	DN 200	1	
125 250000	DN 250	1	

080

Válvula a clapet HH con junta metálica

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** *Medidas 5" y 6" en bronce*



Código	o Medida P [bar]				€
080 010000	G 3/8 F	G 3/8 F 16 15 12		120	
080 015000	G 1/2 F 16		20	160	
080 020000	0000 G 3/4 F		10	120	
080 025000	G 1 F	16	10	60	
080 032000	G 1 1/4 F	16	10	40	
080 040000	G 1 1/2 F	16	6	36	
080 050000	G 2 F	16	4	24	
080 065000	G 2 1/2 F	16	-	12	
080 080000	G 3 F	16	-	10	
080 100000	G 4 F	10	-	4	
080 125000	G 5 F	10	-	2	
080 150000	G 6 F	10	-	1	

VÁLVULAS DE RETENCIÓN ESPECIALES



Y77

Válvula de retención compacta con tuerca giratoria - junta plana

Temperatura máxima de servicio: *110 °C*. Presión máxima de servicio: *16 bar*



Código	Medida			€
Y77 A20000	G 3/4 RN - G 3/4 M	20	80	
Y77 A25000	G 1 RN - G 1 M	20	80	

192

Válvula de retención con conexión bomba y dispositivo para la exclusión de las funciones de retención

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar**



Código	Medida			€
192 025000	G 1 1/2 RN - G 1 M	-	80	

172

Válvula con doble retención, conexión intermedia para toma de presión/temperatura y dos conexiones a compresión - latón DZR

Temperatura máxima de servicio: **95°C.** Presión máxima de servicio: **16 bar** Certificado WRAS: **172015000.**

⊌WRAS

Código	Medida			€
172 015000	15 mm	-	150	

191.2

Válvula de retención con tuerca giratoria y dispositivo para la exclusión de las funciones de retención - dispositivo de retención para insertar

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar**



Código	Medida			€
191 0250002	G 1 RN - G 1 M	10	40	

P34

Válvula de retención compacta - MH

Temperatura máxima de servicio: **85 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar**



Código	Medida			€
P34 015000 TBS	G 1/2 M - G 1/2 F	50	400	
P34020000 TBS	G 3/4 M - G 3/4 F	40	160	
P34 025000	G 1 M - G 1 F	15	120	

P33

Válvula de retención compacta - HM

Temperatura máxima de servicio: **85 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar**



Código	1	Medida			€
P33 015000	TBS	G 1/2 F - G 1/2 M	50	400	
P33 020000	TBS	G 3/4 F - G 3/4 M	40	160	
P33 025000		G 1 F - G 1 M	15	120	

179

Válvula de retención compacta - MH moleteada - cromada

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar**





178

Válvula de retención compacta - HM - moleteada - cromada



Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar**



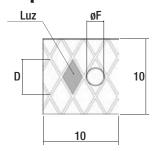
Código	Medida			€
178 015C00	G 1/2 F - G 1/2 M	-	300	
178 020C00	G 3/4 F - G 3/4 M	-	200	



FILTROS Y DESFANGADORES

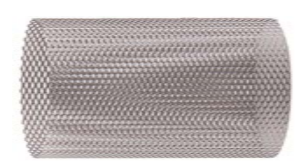
B08

Tipo A: CARTUCHOS STANDARD

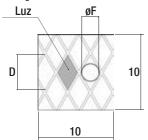


		A SOLICITUD	A SOLICITUD
n. agujeros/cm ²	70	270	24
Luz	0,25 mm ²	0,025 mm ²	1,0 mm ²
D	1,0 mm	0,5 mm	2,0 mm
øF	0,50 mm (500 μm)	0,3 mm (300 μm)	1,0 mm (1000 μm)
Medida	G 1/4-G 2 1/2	G 1/2-G2	G 1/2-G 2

Sobre los valores Luz, D y ϕ F se considere una tolerancia de $\pm 15\%$ aproximadamente



Tipo B: CARTUCHOS STANDARD



n. agujeros/cm ²	65	70	50
Luz	0,18 mm ²	0,25 mm ²	0,64 mm ²
D	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
øF	0,40 mm (400 μm)	0,50 mm (500 μm)	0,80 mm (800 μm)
Medida	G 3/8-G 1	G 1 1/4-G 2	G 2 1/2-G 4

Sobre los valores Luz, D y øF se considere una tolerancia de $\pm 15\%$ aproximadamente





V72.P

DR-3

Filtro desfangador magnético bajo caldera. Completo con válvula de cierre aguas arriba y racor para conexión a la caldera. Cuerpo de tecnopolímero.

Campo de temperatura de servicio: 0-90 °C.

Presión máxima de servicio: 3 bar.

Malla: *0,8 mm*

Código	Medida	Acabado	Kv			€
V72 P20020	G 3/4 M - G 3/4 RN - G 3/4 M	Blanco	5,3	1	6	
V72 P20030	G 3/4 M - G 3/4 RN - G 3/4 M	Negro	5,3	1	6	



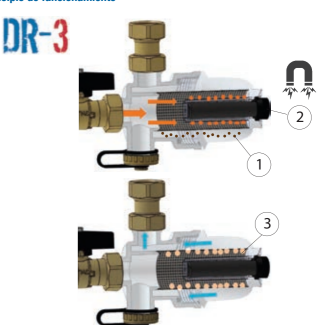
Componentes del filtro desfangador magnético bajo caldera DR-3





Componentes del filtro desfangador magnético bajo caldera DR-3: (1) desfangador, (2) filtro, (3) imán.

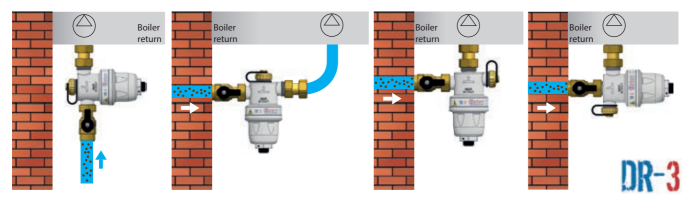
Principio de funcionamiento



La limpieza del fluido se realiza a través de estas acciones:

- (1) decantación en el desfangador
- (2) retención de las partículas ferromagnéticas por el imán
- (3) filtración mecánica a través de la malla del filtro.

Posiciones de instalación



FILTROS DESFANGADORES



V73.D

DR-4

Filtro desfangador magnético. Cuerpo en tecnopolímero, racor en T en latón. Completo con filtro de acción ciclónica, cartucho de filtro intercambiable y racor en T ajustable para instalación horizontal, vertical y de 45°. Versión G 1 1/4 F con by-pass en el racor en T para parcializar el caudal desviado al cuerpo del desfangador.

Campo de temperatura de servicio: 0-90 °C.

Presión máxima de servicio: 3 bar.

Malla: 0,5 mm + 0,8 mm

Código	Medida	Kv			€
V73 D20010	G 3/4 F	6,6	1	6	
V73 D25010 TBS	G1F	6,9	1	6	
V73 D32010	G 1 1/4 F	7,4-15,1	1	6	



NR-4

Filtro desfangador magnético en tecnopolímero. Completo con filtro de acción ciclónica, cartucho de filtro intercambiable, racor en T ajustable para instalación horizontal, vertical y de 45°, válvulas de cierre.

Campo de temperatura de servicio: 0-90 °C.

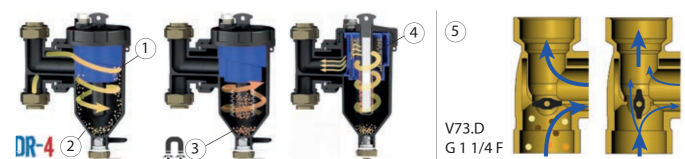
Presión máxima de servicio: 3 bar.

Malla: 0,5 mm + 0,8 mm

Código	Medida	Kv			€
V73 P20020	G 3/4 F	6,4	1	6	
V73 P25020	G1F	6,7	1	6	



Principio de funcionamiento

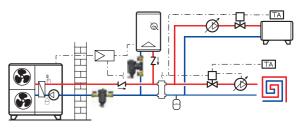


- El fluido se limpia mediante las siguientes fases:
- (1) Acción del filtro ciclónico.
- (2) Decantación en el desfangador.
- (3) Retención de las partículas ferromagnéticas por el imán.
- (4) Filtración mecánica a través de la malla del filtro.
- (5) Baipás 1 1/4": cerrado para la limpieza inicial/abierto para el mantenimiento
- y Kv elevado.

Posiciones de instalación



Instalación horizontal (con bomba de calor) y vertical (con caldera)



FILTROS DESFANGADORES



57D

Aislamiento para filtro desfangador magnético V73

Material: **EPP**



Código		Medida		6	€
57D 0000001	NEW	para G 3/4 F, G 1 F	1	-	
57D 0000002	NEW	para G 1 1/4 F	1	-	

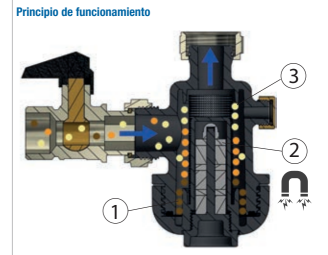
V74.P

Filtro desfangador magnético bajo caldera con cuerpo compacto. Completo con válvula de cierre aguas arriba y racor para conexión a la caldera. Cuerpo de tecnopolímero

Campo de temperatura de servicio: **4–90 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar.**

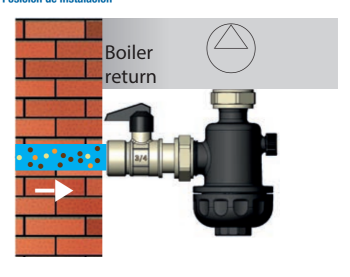
Malla: *0,8 mm*

Código		Medida	Kv			€
V74 P20N30	TBŚ	G 3/4 M - G 3/4 RN - G 1/8 M	5,3	1	-	



- El fluido se limpia mediante las siguientes fases:
- (1) Decantación en el desfangador.
- (2) Retención de las partículas ferromagnéticas por el imán.
- (3) Filtración mecánica a través de la malla del filtro.

Posición de instalación



FILTROS

B

050

Filtro en Y en latón (versiones 3" y 4" en bronce) - HH - cartucho filtrante en acero inox

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar. Tipología de red: ver al inicio del capítulo. Certificado ACS: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4". Para las medidas 3" y 4" ver art. 049



Código		Medida	Kv	Red tipo			€
050 008000		G 1/4 F	1,6	А	20	160	
050 010000		G 3/8 F	3	Α	25	200	
050 015000	TBS	G 1/2 F	4,5	Α	20	160	
050 020000	TBS	G 3/4 F	7	Α	14	84	
050 025000	TBS	G 1 F	7,8	Α	10	60	
050 032000	TBS	G 1 1/4 F	15	Α	5	30	
050 040000	TBS	G 1 1/2 F	21	Α	4	24	
050 050000	TBS	G 2 F	34	Α	2	12	
050 065000		G 2 1/2 F	64	Α	-	8	
049 080000		G 3 F	81	В	-	5	
049 100000		G 4 F	102	В	-	2	

049

Filtro en Y en bronce - HH - cartucho filtrante en acero inox

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**Presión máxima de servicio: **16 bar**Tipología de red: **ver al inicio del capítulo.**



Código	Medida	Kv	Red tipo			€
049 010000	G 3/8 F	1,4	В	10	80	
049 015000	G 1/2 F	3,3	В	10	80	
049 020000	G 3/4 F	5,6	В	15	60	
049 025000	G 1 F	7,9	В	10	40	
049 032000	G 1 1/4 F	12,9	В	5	30	
049 040000	G 1 1/2 F	15,8	В	4	24	
049 050000	G 2 F	19	В	2	12	
049 065000	G 2 1/2 F	55	В	-	8	
049 080000	G 3 F	81	В	-	5	
049 100000	G 4 F	102	В		2	

050.2

Cartuchos filtrantes de recambio para artículo 050, P21, P22.

Tipología de red: ver al inicio del capítulo



Código	Medida	Red tipo	*		€
050 015002	para filtro G 1/4 F, G 3/8 F, G 1/2 F	Α	-	-	
050 020002	para filtro G 3/4 F	Α	-	-	
050 025002	para filtro G 1 F	Α	-	-	
050 032002	para filtro G 1 1/4 F	Α	-	-	
050 040002	para filtro G 1 1/2 F	Α	-	-	
050 050002	para filtro G 2 F	Α	-	-	
050 065002	para filtro G 2 1/2 F	Α	-	-	
050 080002	para filtro G 3 F	В	-	-	
050 100002	para filtro G 4 F	В	-	-	

049.1

Cartuchos filtrantes de recambio para artículo 049

Tipología de red: ver al inicio del capítulo



Código	Medida	Red tipo			€
049 015001	para filtro G 3/8 F, G 1/2 F	В	-	-	
049 020001	para filtro G 3/4 F	В	-	-	
049 025001	para filtro G 1 F	В	-	-	
049 032001	para filtro G 1 1/4 F	В	-	-	
049 040001	para filtro G 1 1/2 F	В	-	-	_
049 050001	para filtro G 2 F	В	-	-	_
049 065001	para filtro G 2 1/2 F	В	-	-	_
050 080002	para filtro G 3 F	В	-	-	_
050 100002	para filtro G 4 F	В	-	-	



P21

Filtro en Y compacto en latón - MM - cartucho filtrante en acero inox. Con extremo plano para instalación en caja.

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar Tipología de red: ver al inicio del capítulo.



Código	Medida	Kv	Red tipo			€
P21 015000	G 1/2 M	2,75	Α	20	160	
P21 020000	G 3/4 M	4,75	Α	14	84	
P21 025000	G 1 M	7,3	Α	10	60	
P21 032000	G 1 1/4 M	16	Α	5	20	

053A

Filtro en Y en latón DZR - MM - cartucho filtrante en acero inox

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar Tipología de red: ver al inicio del capítulo.



Código	Medida	Red tipo			€
053 A20000	G 3/4 M	Α	20	80	

P22

Filtro en Y compacto en latón - MM - con tapón roscado porta vaina G 1/2. Con extremo plano para instalación en caja.

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar Tipología de red: ver al inicio del capítulo.

Código	Medida	Kv	Red tipo			€
P22 015000	G 1/2 M	2,75	Α	20	160	
P22 020000	G 3/4 M	4,75	Α	14	84	
P22 025000	G 1 M	7,3	Α	10	60	
P22 032000	G 1 1/4 M	16	Α	5	20	



P28.14

Vaina para sonda de inmersión con junta en el racor

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar Diámetro sonda: 6 mm.





FILTROS



G 3/4 RN

V70

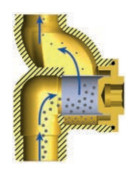
Filtro en T compacto en latón DZR - MM - cartucho filtrante en acero inox

Temperatura máxima de servicio: *110 °C.* Presión máxima de servicio: *25 bar* Tipología de red: *ver al inicio del capítulo.*



Código	Medida	Red tipo	Malla [mm]	DN			€
V70 A20000	G 3/4 M	Α	0,5	20	20	40	
V70 A2000001	G 3/4 M	А	0,1	20	20	40	
V70 A2000003	G 3/4 M	А	0,3	20	20	40	

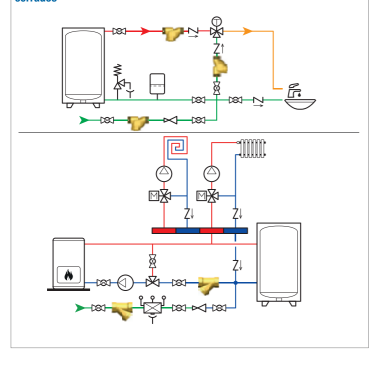
Funcionamiento del filtro V70 verticalmente.



Ventajas del filtro V70:

- cuerpo en T compacto;
- También se puede instalar en una tubería vertical, preferiblemente con flujo ascendente: la forma del cuerpo en forma de T permite que las partículas se depositen entre la red y el cuerpo, limitando su reflujo.

Uso del filtro V70 en sistemas de ACS - Uso de los filtros en circuitos cerrados



V71.B

Filtro autolimpiante para sistemas de calefacción y sanitarios. Completo con puerto de prueba de presión delantero y trasero G 1/4 F. Conexiones roscadas 4 en 1.

Presión máxima arriba: **25 bar.**

Temperatura máxima de servicio: 110 °C.

*Conexiones 4 en 1: (G 3/4 M+G 1/2 F)+

(G 3/4 RN+G 1/2 M)

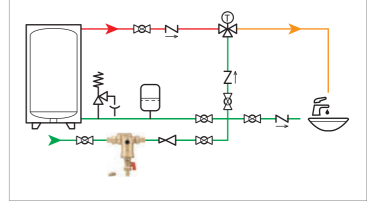
Conforme a D.IVI	. 174	11111	-	13	
Código	Medida	Malla [mm]			€
V71 B1500003	G 1/2 M*	0,3	1	6	
V71 B1500001	G 1/2 M*	0,1	1	6	

V71B1500001 G 1/2 M* 0,1 1 6 Principio de funcionamiento *Conexiones 4 en 1: 4 formas de conectar el filtro a la tubería



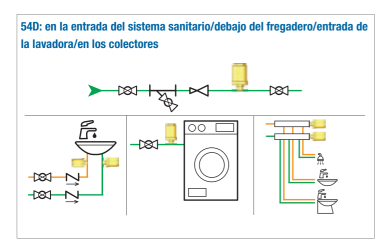
Las partículas que se acumulan en la malla y en la parte inferior del cuerpo se pueden eliminar abriendo la válvula de descarga.

Aplicación en la entrada del sistema de agua doméstico.













VÁLVULAS DE ESFERA DE CIERRE



215-219

Válvula de esfera de cierre para descarga caldera - conexión macho - niquelado

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *16 bar*



Código	Medida			€
215 015N00	G 1/2 M	-	100	
219 020N00	G 3/4 M	-	100	

217-221

Válvula de esfera de cierre para descarga caldera - conexión hembra - niquelado

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar**



Código	Medida			€
217 015N00	G 1/2 F	-	100	
221 020N00	G 3/4 F	-	100	

P90

Válvula de esfera de cierre con tuerca giratoria y junta plana - conexión hembra

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
P90 025N00	G 1 F - G 1 RN	2	24	

P91.0

Par de válvulas de esfera de cierre. Manilla roja y azul, conexiónes hembra y con enlace (tuerca y junta).

Campo de temperatura de servicio: **-20–120 °C.**Presión máxima de servicio: **30 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
P91 020N0101I	G 3/4 F - G 3/4 M	rojo/azul	10	20	

39D

Válvula de esfera de cierre con conexión bomba - conexión macho

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
39D 020000R	G 1 1/2 RN - G 1 1/2 M	negro	-	25	

50D.M50

Válvula de esfera de cierre con conexión bomba y posibilidad de integración termómetro - conexión macho

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
50D M50000R	G 2 RN - G 2 M	rojo	-	25	

38D.1T

Válvula de esfera de cierre con conexión bomba y posibilidad de integración termómetro -DN 25 - conexión hembra

Temperatura máxima de servicio: *95 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida	Color manilla			€
38D 0250001T	G 1 1/2 RN - G 1 F	rojo	-	16	

39D.DN20

Válvula de esfera de cierre con conexión bomba - conexión macho

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
39D 0200001	G 1 RN - G 1 M	negro	-	25	

VÁLVULAS DE ESFERA DE CIERRE



P40

Válvula de esfera de cierre compacta con conexión bomba y conexión a compresión

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *6 bar*



Código	Medida			€
P40 022000	G 1 1/2 RN - 22 mm	6	48	
P40 028000	G 1 1/2 RN - 28 mm	6	48	

P41

Válvula de esfera de cierre compacta con conexión bomba y conexión hembra

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **6 bar**



Código	Medida			€
P41 025000	G 1 1/2 RN - G 1 F	6	48	

P41.l2

2 válvulas de esfera de cierre compactas con conexión bomba y conexión hembra



Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *6 bar*

Código	Medida			€
P4102500012	G 1 1/2 RN - G 1 F	6	36	

VÁLVULAS DE VACIADO



W09

Válvula de vaciado con portamanguera orientable en plástico (diámetro tubo goma menor de 11 mm)



Temperatura máxima de servicio: 80 °C. Presión máxima de servicio: 4 bar

Código	Medida			€
W09 010N00	G 3/8 M	30	600	

P59

Válvula de vaciado con portamanguera orientable en plástico - con perilla (diámetro tubo goma menor de 9 mm)

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



Código	Medida			€
P59 008N00	G 1/4 M	30	600	
P59 010N00	G 3/8 M	30	600	

Válvula de vaciado de esfera - con conexión portamanguera y tapón

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar

Código	Medida			€
P82 015N00	G 1/2 M - G 3/4 M	10	40	

P32

Válvula de vaciado de esfera para sistemas solares térmicos - con conexión portamanguera 15 mm y tapón

Temperatura máxima de servicio: 150 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar



175.17

Portamanguera en latón

Temperatura máxima de servicio: 95 °C



Código	Medida			€
175 015017I	G 3/4 F	1	-	

650

Tapón con collar (código xxx xxx Nxx niquelado)

Temperatura máxima de servicio: 95 °C



Código	Medida			€
650 015000	G 1/2 F	1	-	
650 020000	G 3/4 F	1	-	
650 015N00	G 1/2 F	1	-	
650 020N00	G 3/4 F	1	-	



MONOBLOQUEOS

B10

	Esfera	Filtro	Retención simple	Retención doble	Exclusión funciones de retención	Conexión bomba	Vaciado/conexiónes para by-pass o purgador	Termómetro	Conexión para sonda	Reductor de caudal	Reductor de presión	°06	Filling loop	Conexión roscada	Conexión compresión
660F	0	0	0			0	0					0		0	\bigcirc
720F	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc												
700F	0	0													
37D.DN25	\bigcirc		\bigcirc		0	0	0	\bigcirc						0	
07D	0		\bigcirc		0	0	0	0						0	
37D.1	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	0		\bigcirc						\bigcirc	
37D.1T	0		\bigcirc		0	0		\bigcirc						0	
37D.DN32	0		0			0		0						0	

	Esfera	Filtro	Retención simple	Retención doble	Exclusión funciones de retención	Conexión bomba	Vaciado/conexiónes para by-pass o purgador	Termómetro	Conexión para sonda	Reductor de caudal	Reductor de presión	°06	Filling loop	Conexión roscada	Conexión compresión
06D	\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc						0	
425	\bigcirc			0			\bigcirc								\bigcirc
800	0			0			\bigcirc						0		\bigcirc
W10.1	\bigcirc			0			0						0		\bigcirc
38D.DN25	\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc						\bigcirc	
38D.DN32	\bigcirc					0		0						0	
38D.1	\bigcirc					\bigcirc		\bigcirc						0	
38D.2	0					0		0	0					0	
38D.1T	0					\bigcirc								0	



700F

Monobloqueo "SUN" (válvula de esfera de cierre + filtro) manilla a mariposa (a solicitud: palanca, niquelado)

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *16 bar*



Código	Medida	Color manilla			€
700 0150B0FA0	G 1/2 F	rojo	-	50	
700 0200B0FA0	G 3/4 F	rojo	-	25	
700 0250B0FA0	G 1 F	rojo	-	20	

720F

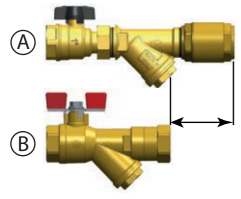
Monobloqueo "MAGNUM" (válvula de esfera de cierre + filtro + retención) manilla a mariposa (a solicitud: palanca, niquelado)

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
720 0150B0FA0	DN 15 - G 1/2 F	rojo	1	50	
720 0200B0FA0	DN 20 - G 3/4 F	rojo	1	25	
720 0250B0FA0	DN 25 - G 1 F	rojo	1	20	

A) Instalación con dispositivos individuales - B) Monobloqueo con las mismas funciones



Ventajas de los monobloqueos: espacio de instalación reducido, menos conexiones hidráulicas a realizar, instalación más rápida.

660F

Monobloqueo a 90° (válvula de esfera de cierre + filtro + retención) con tuerca giratoria extraíble - conexión hembra - conexión para purgador de aire - manilla a mariposa - latón DZR - niquelado

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *16 bar*



Código	Medida	Color manilla		€
660 A10NBSFL0	DN 10 - G 1/2 F - G 3/4 RN	rojo	50	
660 A10NBSFM0	DN 10 - G 1/2 F - G 3/4 RN	azul	50	
660 A15NBSFA0	DN 15 - G 1/2 F - G 3/4 RN	rojo	50	
660 A15NBSFB0	DN 15 - G 1/2 F - G 3/4 RN	azul	50	
660 A20NBSFA0	DN 20 - G 3/4 F - G 1 RN	rojo	25	
660 A20NBSFB0	DN 20 - G 3/4 F - G 1 RN	azul	25	
660 A25NBSFA0	DN 25 - G 1 F - G 1 1/4 RN	rojo	20	
660 A25NBSFB0	DN 25 - G 1 F - G 1 1/4 RN	azul	20	

MONOBLOQUEOS



38D.DN25

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + 2 conexiones laterales) - termómetro 0–120 °C - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
38D 025000	G 1 1/2 RN - G 1 F	rojo	-	16	

38D.DN32

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro) - termómetro 0–120 °C - DN 32

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
38D 032000	G 2 RN - G 1 1/4 F	rojo	-	16	

38D.1T

Válvula de esfera de cierre con conexión bomba y posibilidad de integración termómetro -DN 25 - conexión hembra

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla		6	€
38D 0250001T	G 1 1/2 RN - G 1 F	rojo	-	16	

38D.1

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro) - termómetro 0–120 °C - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
38D 0250001	G 1 1/2 RN - G 1 F	rojo	-	16	

38D.2

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + conexión para sonda) - termómetro 0–120 °C - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
38D 0250002	G 1 1/2 RN - G 1 F	rojo	-	16	





37D.DN25

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + 2 conexiones laterales + retención + exclusión de las funciones de retención) - termómetro 0–120 °C - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



h	ď	1
		ı
		L
		ı

Código	Medida	Color manilla			€
37D 025000	G 1 F - G 1 1/2 RN	azul	-	16	

37D.DN32

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + retención) - termómetro 0–120 °C - DN 32

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





Código	Medida	Color manilla			€
37D 032000	G 1 1/4 F - G 2 RN	azul	-	16	

37D.1T

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + retención + exclusión de las funciones de retención) - posibilidad de integración termómetro - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





Código	Medida	Color manilla			€
37D 0250001T	G 1 F - G 1 1/2 RN	azul	-	16	

37D.1

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + retención + exclusión de las funciones de retención) termómetro 0–120 °C - DN 25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Color manilla			€
37D 0250001	G 1 F - G 1 1/2 RN	azul	-	16	

06D

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + retención + agujeros de fijación) - termómetro 0–160 °C (32–320 °F) - perilla roja

Temperatura máxima de servicio: *140 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*





Código	Medida	Color manilla			€
06D 020000R	G 3/4 F - G 1 RN	rojo	-	24	

07D

Monobloqueo con conexión bomba (válvula de esfera de cierre + termómetro + retención + agujeros de fijación + exclusión de las funciones de retención + conexión lateral) - termómetro 0–160 °C (32–320 °F) - manilla

Temperatura máxima de servicio: **140 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





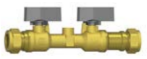
Código	Medida	Color manilla			€
07D 020000	G 1 RN - G 3/4 F	azul	-	24	

MONOBLOQUEOS



P99

Monobloqueo (doble válvula de esfera de cierre + retención) con conexión intermedia para toma de presión/temperatura conexiones a compresión - latón DZR



Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Medida			€
P99 A15000	DN 10 - 15 mm	12	72	

425

Monobloqueo "SIRIO" (válvula de esfera de cierre + doble retención) con conexión intermedia para toma de presión/temperatura - conexiones a compresión - latón DZR niquelado



Temperatura máxima de servicio: 85 °C.

Certificado KUKreg4

Código	Medida	Color manilla	P [bar]	DN		6	€
425 A10N00	DN 8 - 15 mm	negro	8	8	-	150	
425 A15N00	DN 10 - 15 mm	negro	10	10	-	100	

800

Filling loop completo con válvula de esfera de cierre + tubo flexible 400 mm + válvula con doble retención - niquelado



Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Medida	DN			€
800 015000	DN 10 - 15 mm	10	-	50	

W10.1

Filling loop válvula de esfera de cierre con manilla + tubo flexible 400 mm + monobloqueo SIRIO - niquelado



Temperatura máxima de servicio: 85 °C

Código	Medida	Color manilla	P [bar]	DN			€
W10 010N001	DN 8 - 15 mm	negro	8	8	-	40	
W10 015N001	DN 10 - 15 mm	negro	10	10	-	40	



VÁLVULAS PARA RADIADOR

B11



B₁A

Válvula manual de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	*		€
B1A H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	10	50	_
B1A L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1A F20N00	G 3/4 M	G 3/4 F	Níquel arenado	Standard	10	50	_
B1AH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	_
B1AL15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	_
B1AL15NOV	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	b52	10	50	



B₁C

Válvula termostatizable de escuadra, conexión hierro, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1C H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1C L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1C F20N00	G 3/4 M	G 3/4 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1CH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1CL15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1CL15N0V	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	b52	10	50	



B₁D

Válvula termostatizable de escuadra, conexión hierro, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1D H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1D L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1D F20N00	G 3/4 M	G 3/4 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1DH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1DL15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1DL15N0V	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	b52	10	50	





B1B

Detentor de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Tresion maxima de servicio. To bar									
Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€		
B1B H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	10	50	_		
B1B L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	10	50			
B1B F20N00	G 3/4 M	G 3/4 F	Níquel arenado	Standard	10	50			
B1BH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	10	50			
B1B L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	10	50			
B1B L15N0V	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	b52	10	50			





B₁E

Válvula manual recta, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1E H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	10	50	_
B1E L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	10	50	_
B1E F20N00	G 3/4 M	G 3/4 F	Níquel arenado	Standard	10	50	_
B1EH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	_
B1E L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	_
B1EL15NOV	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	b52	10	50	





B₁G

Válvula termostatizable recta, conexión hierro, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	*		€
B1G H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1G L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1G F20N00	G 3/4 M	G 3/4 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1GH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1G L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1G I 15N0V	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	b52	10	50	





B₁H

Válvula termostatizable recta, conexión hierro, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1H H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1H L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1H F20N00	G 3/4 M	G 3/4 F	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1HH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1HL15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1HL15N0V	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	b52	10	50	





B₁F

Detentor recto, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

	Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€	
	B1F H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	10	50		
	B1F L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	10	50		
	B1F F20N00	G 3/4 M	G 3/4 F	Níquel arenado	Standard	10	50		
	B1F H10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	10	50		
	B1F L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	10	50		
	B1FL15N0V	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	b52	10	50		







B₁J

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	**		€
B1J K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	_
B1J K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1J K10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	_
B1J K15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1J K15N0V	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	b52	10	50	



B₁L

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1L K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1L K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1LK10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1LK15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1L K15N0V	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	b52	10	50	





B₁M

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1M K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1M K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1M K10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1M K15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1MK15N0V	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	b52	10	50	



B₁K

Detentor de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1K K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1K K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1K K10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1K K15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1K K15N0V	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	b52	10	50	







B₁N

Válvula manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1N K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1N K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1NK10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1N K15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1N K15N0V	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	b52	10	50	





B₁Q

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	*		€
B1Q K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1Q K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1QK10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1QK15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1Q K15N0V	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	b52	10	50	



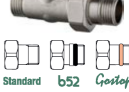
B₁R

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. Con preregulación

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1R K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	5	50	_
B1R K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	5	50	
B1RK10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	5	50	_
B1R K15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	5	50	
B1R K15N0V	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	b52	10	50	





B₁P

Detentor recto, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1P K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1P K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1P K10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1P K15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1P K15N0V	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	b52	10	50	





W1A.FE

Kit con válvula termostatizable y detentor (estándar) de escuadra, cabezal termostático PDE, conexión hierro. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
W1A H10N0000	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1A L15N0000	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1A H10N0P00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1A L15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	









Standard

W1B.FE

Kit con válvula termostatizable y detentor (estándar) recto, cabezal termostático PDE, conexión hierro. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
W1B H10N0000	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1B L15N0000	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1B H10N0P00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1B L15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	









W₁A

Kit con válvula termostatizable y detentor (estándar) de escuadra, cabezal termostático PDE, conexión cobre, plástico y multicapa. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
W1A K10N0000	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1A K15N0000	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1A K10N0P00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1A K15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	









Standard

W₁B

Kit con válvula termostatizable y detentor (estándar) recto, cabezal termostático PDE, conexión cobre, plástico y multicapa. Con pre-

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
W1B K10N0000	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1B K15N0000	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1B K10N0P00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1B K15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	









Standard



W1C.FE

Kit con válvula termostatizable y detentor de escuadra, cabezal termostático PDE, conexión hierro. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	*		€
W1C H10N0000	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1C L15N0000	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1C H10N0P00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1C L15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	









Standard Gost

W1D.FE

Kit con válvula termostatizable y detentor recto, cabezal termostático PDE, conexión hierro. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
W1D H10N0000	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1D L15N0000	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1D H10N0P00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1D L15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	







Gostof

W₁C

Kit con válvula termostatizable y detentor de escuadra, cabezal termostático PDE, conexión cobre, plástico y multicapa. **Con pre**regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
W1C K10N0000	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1C K15N0000	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1C K10N0P00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1C K15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	







Standard





Kit con válvula termostatizable y detentor recto, cabezal termostático PDE, conexión cobre, plástico y multicapa. Con pre-regulación

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
W1D K10N0000	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1D K15N0000	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1D K10N0P00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1D K15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	



STAR



W1E.FE

Kit con válvula termostatizable y detentor de escuadra, cabezal termostático PD, conexión hierro. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	**		€
W1E H10N0000	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1E L15N0000	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1E H10N0P00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1E L15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	

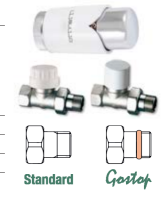


W1F.FE

Kit con válvula termostatizable y detentor recto, cabezal termostático PD, conexión hierro. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
W1F H10N0000	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1F L15N0000	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1F H10N0P00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1F L15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	1	15	



W₁E

Kit con válvula termostatizable y detentor de escuadra, cabezal termostático PD, conexión cobre, plástico y multicapa. **Con pre**regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
W1E K10N0000	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1E K15N0000	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1E K10N0P00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1E K15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	



W₁F

Kit con válvula termostatizable y detentor recto, cabezal termostático PD, conexión cobre, plástico y multicapa. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: 95 °C.

Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
W1F K10N0000	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1F K15N0000	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	1	15	
W1F K10N0P00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	
W1F K15N0P00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	1	15	







STANDARD



B1S

Válvula manual de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	*		€
B1S H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1S L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1SH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1S L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	







Standard

B₁T

Detentor de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	*		€
B1T H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1T L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1TH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1T L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	







B₁U

Válvula manual recta, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1U H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1U L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1UH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1UL15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	







Standard

B₁V

Detentor recto, conexión hierro

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1V H10N00	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1V L15N00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1VH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1V L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	Gostop	10	50	









B₁W

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1W K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1W K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1W K10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1W K15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	



B₁X

Detentor de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
B1X K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1X K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1X K10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1X K15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	







Standard Gost

B₁Y

Válvula manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	*		€
B1Y K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1Y K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1Y K10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1Y K15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	







Standard Gosto

B₁Z

Detentor recto, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	*		€
B1Z K10N00	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1Z K15N00	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Standard	10	50	
B1Z K10N0P	G 3/8 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	
B1Z K15N0P	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel arenado	Gostop	10	50	







TWIN STAR CORNER NICKEL



B8M

Válvula manual de doble escuadra derecha/izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**		€
B8ME10N0P	G 3/8 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	
B8M E15N0P	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	



B8R

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5. **Con pre**regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B8RE10N0P	G 3/8 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	
B8RE15N0P	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	



B8P

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. **Con pre-regulación**

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B8P E10N0P	G 3/8 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	
B8P E15N0P	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	



B8S

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5. **Con pre-regulación**

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	*		€
B8S E10N0P	G 3/8 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	
B8S E15N0P	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	



B8Q

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. **Con pre-regulación**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B8QE10N0P	G 3/8 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	
B8Q E15N0P	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	







B8N

Detentor de doble escuadra derecha/izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	*		€
B8N E10N0P	G 3/8 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	
B8N E15N0P	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	5	50	



TWIN STAR CORNER NICKEL



B8T

Válvula manual de doble escuadra izquierda, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B8TH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	5	50	
B8T L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	5	50	



B8V

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión hierro, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B8VH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	5	50	
B8V L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	5	50	



B8X

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión hierro, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. **Con pre**regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B8X H10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	5	50	
B8X L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níguel arenado	5	50	





Detentor de doble escuadra derecha, conexión hierro

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
Y1CH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	5	50	
Y1CL15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	5	50	







Válvula manual de doble escuadra derecha, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
Y1B H10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	5	50	_
Y1B L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	5	50	



B8W

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión hierro, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B8WH10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	5	50	
B8W L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	5	50	



B8Y

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión hierro, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. **Con pre**regulación

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**		€
B8Y H10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	5	50	
B8Y L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níguel arenado	5	50	



B8U

Detentor de doble escuadra izquierda, conexión hierro

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B8U H10N0P	G 3/8 M	G 3/8 F	Níquel arenado	5	50	
B8U L15N0P	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel arenado	5	50	



CABEZALES TERMOSTÁTICOS



B9R pd

Cabezal termostático con sensor de líquido, tubo capilar 2 m

Código	Medida	Acabado			€
B9R 030CW0	M30x1,5	Cromado/Blanco	1	20	



B9Y pd

Cabezal termostático con sensor de líquido

Código	Medida	Acabado			€
B9Y 030CW0	M30x1,5	Cromado/Blanco	4	48	



B9Z pde

Cabezal termostático con sensor de líquido

Código	Medida	Acabado			€
B9Z 030WB0	M30x1,5	Blanco	4	48	



B9W ov

Cabezal termostático con sensor de líquido

Código	Medida	Acabado			€
B9W 030CL0	M30x1,5	Cromo	4	48	
B9W 030CW0	M30x1,5	Cromado/Blanco	4	48	
B9W 030WB0	M30x1,5	Blanco	4	48	







P29.R

Montura con pre-regulación para válvulas termostatizables, series Star, Star Lux and Color Point

NEW

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código		Acabado			€
P29 0220T003	NEW	Amarillo	1	-	

Cromo



P29022CT003

P29.C

P29022CT003

Llave para la montura con pre-regulación P29.R

Código				€
P29 021003C	NEW	1	-	



RACORES EXCÉNTRICOS



V₁W

V1WL15N060

V1WL15CL10

V1WL15CL20

V1WL15CL30

V1WL15CL40

G 1/2 M - G 1/2 F

Excéntrico para radiadores

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



60

10

20

30

40

5

5

5

5 100

5 100

100

100

100

Níquel arenado

Cromo

Cromo

Cromo

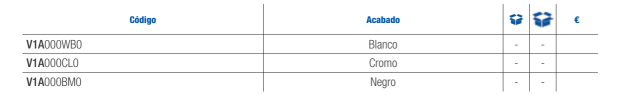
Cromo





V1A

Volante de mando de la válvula





V₁B

Capuchón para detentor

Código	Acabado			€
V1B000WB0	Blanco	-	-	
V1B000CL0	Cromo	-	-	
V1B000BM0	Negro	-	-	



V₁E

Volante serie estándar con tornillo

Código	Acabado			€
V1E000WB0	Blanco	-	1	



PIEZAS DE REPUESTO



V2L

L Standard

Tuerca y adaptador estándar

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Medida	Acabado			€
V2L 010N00	G 3/8 M - G 1/2 F	Níquel arenado	10	100	_
V2L 015N00	G 1/2 M - G 3/4 F	Níquel arenado	10	100	
V2L 020N00	G 3/4 M - G 1 F	Níquel arenado	10	100	



V₂M

Gostop

Tuerca y adaptador GOSTOP

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.*Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Medida	Acabado	*		€
V2M 010N00	G 3/8 M - G 1/2 F	Níquel arenado	10	100	
V2M 010N01	G 3/8 M - G 3/4 F	Níquel arenado	10	100	
V2M 015N00	G 1/2 M - G 3/4 F	Níquel arenado	10	100	



V2N

b52

Tuerca y adaptador con O-Ring y tope mecánico

Código	Medida	Acabado	**		€
V2N 015N00	G 1/2 M - G 3/4 F	Níquel arenado	10	100	





RACORES DE COMPRESIÓN



C9W

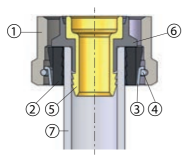
Isorallo - Racor de compresión para tubos de PE-X y multicapa. Con sistema antitorsión del tubo. Otras medidas disponibles bajo pedido.

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar Tubo [mm]=Diámetro exterior x espesor

Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]			€
C9W E14N09	G 3/4 F	Níquel arenado	14x2	10	100	
C9W E16N06	G 3/4 F	Níquel arenado	16x1,5	10	100	
C9W E16N09	G 3/4 F	Níquel arenado	16x2	10	100	
C9W E16N08	G 3/4 F	Níquel arenado	16x2,25	10	100	
C9W E17N09	G 3/4 F	Níquel arenado	17x2	10	100	
C9W E18N09	G 3/4 F	Níquel arenado	18x2	10	100	
C9W E20N09	G 3/4 F	Níquel arenado	20x2	10	100	
C9W E20N08	G 3/4 F	Níquel arenado	20x2,25	10	100	
C9W E20N07	G 3/4 F	Níquel arenado	20x2,5	10	100	



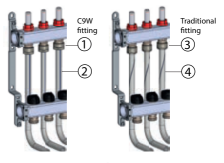
Racor C9W



Isorallo es un racor de compresión para tubo de PE-X y multicapa, un solo producto para dos tipos de tubo, dotado de SISTEMA ANTITORSIÓN. Esta solución técnica incorpora un mecanismo con un efecto similar a los rodamientos de bolas, que impide la torsión del tubo durante el enroscado con llave. Gracias a este sistema, el racor está especialmente indicado para conectar instalación es más lenta y se crean mayores solicitaciones mecánicas en los tubos a colectores en caja y agiliza la instalación, que se puede realizar con una sola mano. La forma de la junta asegura la estanqueidad hidráulica en el interior y en la cabeza del tubo así como la separación entre el latón del racor y 2) Tubo recto. el aluminio del tubo para evitar la corrosión por corrientes galvánicas. El alma de 3) Racor tradicional. refuerzo de latón impide la deformación del tubo hacia el interior, en la zona en 4) Tubo retorcido. la que el anillo de presión aprieta el tubo. Ventajas y características:

- Solo dos componentes: tuerca y alma de refuerzo.
- Junta de NBR solidaria con el alma de refuerzo.
- Anillo antitorsión del tubo.
- Componentes:
- 1) Tuerca de latón niquelado.
- 2) Anillo de presión de nailon.
- 3) Anillo de presión de acero inoxidable.
- 4) Anillo elástico antitorsión de acero inoxidable.
- 5) Alma de refuerzo de latón.
- 6) Junta de NBR.
- 7) Tubo de PE-X o multicapa.

Comparación entre el racor C9W con sistema antitorsión y un racor tradicional



A la izquierda: el racor C9W evita la torsión del tubo durante el enroscado con llave. Esto permite una instalación más rápida, el colector permanece estable sobre los soportes y se evita el estrés mecánico en las conexiones.

A la derecha: la torsión del tubo se nota por la línea longitudinal en espiral. La tubos y las conexiones.

- 1) Racor C9W con sistema antitorsión.

RACORES DE COMPRESIÓN



C9Y



Racor para tubo multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar.** Tubo [mm]=Diámetro exterior x espesor







Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]			€
C9Y K14N09	G 1/2 F	Níquel arenado	14x2	25	250	
C9Y K16N09	G 1/2 F	Níquel arenado	16x2	25	250	
C9Y K16N08	G 1/2 F	Níquel arenado	16x2,25	25	250	
C9Y E14N09	G 3/4 F	Níquel arenado	14x2	10	100	
C9Y E16N09	G 3/4 F	Níquel arenado	16x2	10	100	
C9Y E16N08	G 3/4 F	Níquel arenado	16x2,25	10	100	
C9Y E18N09	G 3/4 F	Níquel arenado	18x2	10	100	
C9Y E20N09	G 3/4 F	Níquel arenado	20x2	10	100	
C9Y E20N07	G 3/4 F	Níquel arenado	20x2,5	10	100	

C9X



Racor para tubo polietileno

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.*Presión máxima de servicio: *10 bar. Tubo [mm]=Diámetro exterior x espesor*







Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]			€
C9X K14N09	G 1/2 F	Níquel arenado	14x2	25	250	
C9X K16N09	G 1/2 F	Níquel arenado	16x2	25	250	
C9X K16N08	G 1/2 F	Níquel arenado	16x2,25	25	250	
C9X E14N09	G 3/4 F	Níquel arenado	14x2	10	100	
C9X E16N09	G 3/4 F	Níquel arenado	16x2	10	100	
C9X E16N08	G 3/4 F	Níquel arenado	16x2,25	10	100	
C9X E18N09	G 3/4 F	Níquel arenado	18x2	10	100	
C9X E20N09	G 3/4 F	Níquel arenado	20x2	10	100	
C9X E20N07	G 3/4 F	Níquel arenado	20x2,5	10	100	

C9Z



Rallostop - Racor de compresión para tubo de cobre. Otras medidas disponibles bajo pedido.

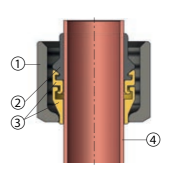
Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]			€
C9Z K10N00	G 1/2 F	Níquel arenado	Ø10	25	250	
C9Z K12N00	G 1/2 F	Níquel arenado	Ø12	25	250	
C9Z K14N00	G 1/2 F	Níquel arenado	Ø14	25	250	
C9Z K15N00	G 1/2 F	Níquel arenado	Ø15	25	250	
C9Z K16N00	G 1/2 F	Níquel arenado	Ø16	25	250	
C9Z E10N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø10	10	100	
C9Z E12N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø12	10	100	
C9Z E14N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø14	10	100	
C9Z E15N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø15	10	100	
C9Z E16N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø16	10	100	
C9Z E18N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø18	10	100	

Racor C9Z



Rallostop es un racor de compresión para tubo de cobre. Gracias a la forma de los elementos internos, el racor se puede desmontar fácilmente en caso de mantenimiento en los dispositivos conectados. Características:

- Junta ya enganchada al anillo de presión.
- Anillo de presión y junta solidarios con la tuerca.
- Componentes:
- 1) Tuerca de latón.
- 2) Junta de NBR.
- 3) Anillo de presión de latón.
- 4) Tubo de cobre.

RACORES DE COMPRESIÓN



C9V.N



Eurorallo - Racor de compresión para tubo de cobre y acero, niquelado. Otras medidas bajo pedido.



Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*







Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]			€
C9V K10N00	G 1/2 F	Níquel arenado	Ø10	25	250	
C9V K12N00	G 1/2 F	Níquel arenado	Ø12	25	250	
C9V K14N00	G 1/2 F	Níquel arenado	Ø14	25	250	
C9V K15N00	G 1/2 F	Níquel arenado	Ø15	25	250	
C9V K16N00	G 1/2 F	Níquel arenado	Ø16	25	250	
C9V E10N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø10	10	100	
C9V E12N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø12	10	100	
C9V E14N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø14	10	100	
C9V E15N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø15	10	100	
C9V E16N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø16	10	100	
C9V E17N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø17	10	100	
C9V E18N00	G 3/4 F	Níquel arenado	Ø18	10	100	

C9V.C



Eurorallo - Racor de compresión para tubo de cobre y acero cromado. Otras medidas bajo pedido.



Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

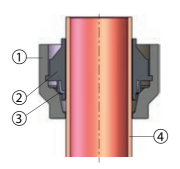






Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]			€
C9V K10CR0	G 1/2 F	Cromo	Ø10	10	100	
C9V K12CR0	G 1/2 F	Cromo	Ø12	10	100	_
C9V K14CR0	G 1/2 F	Cromo	Ø14	10	100	
C9V K15CR0	G 1/2 F	Cromo	Ø15	10	100	_
C9V K16CR0	G 1/2 F	Cromo	Ø16	10	100	

Racor C9V



Eurorallo es un racor de compresión para tubo de cobre y acero. Esta solución técnica consiste en un anillo de presión de acero "englobado" en la junta con el fin de agarrarse al tubo e impedir que se salga. El racor solo tiene dos componentes por lo que la instalación es más rápida. Características:

- Junta solidaria con la tuerca.
- Anillo de presión "englobado" en la junta.
- Componentes:
- 1) Tuerca de latón.
- 2) Junta de NBR.
- 3) Anillo de presión de acero.
- 4) Tubo de cobre o acero.



C9T



Eurorallo - Racor a compresión para tubo en PE-X. Otras medidas a solicitud.

Temperatura máxima de servicio: *100 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar Tubo [mm]=Diámetro exterior x espesor*

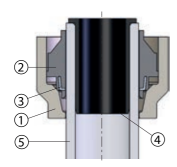






Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]			€
C9T E12N05	G 3/4 F	Níquel arenado	12x1,1	10	100	
C9T E14N09	G 3/4 F	Níquel arenado	14x2	10	100	
C9T E16N06	G 3/4 F	Níquel arenado	16x1,5	10	100	
C9T E17N09	G 3/4 F	Níquel arenado	17x2	10	100	

Racor C9T



Eurorallo es un racor de compresión para tubo de PE-X. Esta solución técnica consiste en un anillo de presión de acero "englobado" en la junta con el fin de agarrarse al tubo e impedir que se salga. El alma de refuerzo de plástico impide la deformación del tubo hacia el interior, en la zona en la que el anillo de presión aprieta el tubo. Características:

- Solo dos componentes: tuerca y alma de refuerzo.
- Junta solidaria con la tuerca.
- Anillo de presión "englobado" en la junta.
- Componentes:
- 1) Tuerca de latón.
- 2) Junta de NBR.
- 3) Anillo de presión de acero.
- 4) Alma de refuerzo de plástico.
- 5) Tubo de PE-X.

RACORES DE TRES PIEZAS





Racor de tres piezas (junta O-Ring) tipo recto

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Medida	Acabado			€
V1X 010000	G 3/8 M - G 3/8 F	Amarillo arenado	5	100	
V1X 015000	G 1/2 M - G 1/2 F	Amarillo arenado	5	100	
V1X 020000	G 3/4 M - G 3/4 F	Amarillo arenado	5	100	
V1X 025000	G 1 M - G 1 F	Amarillo arenado	5	100	
V1X 032000	G 1 1/4 M - G 1 1/4 F	Amarillo arenado	5	100	
V1X 010N00	G 3/8 M - G 3/8 F	Níquel arenado	5	100	
V1X 015N00	G 1/2 M - G 1/2 F	Níquel arenado	5	100	
V1X020N00	G 3/4 M - G 3/4 F	Níquel arenado	5	100	
V1X 025N00	G 1 M - G 1 F	Níquel arenado	5	100	
V1X032N00	G 1 1/4 M - G 1 1/4 F	Níquel arenado	5	100	





Racor de tres piezas (junta O-Ring) tipo curvo

Código	Medida	Acabado	*		€
V1Y 010000	G 3/8 M - G 3/8 F	Amarillo arenado	5	100	
V1Y 015000	G 1/2 M - G 1/2 F	Amarillo arenado	5	100	
V1Y 020000	G 3/4 M - G 3/4 F	Amarillo arenado	5	100	
V1Y 025000	G 1 M - G 1 F	Amarillo arenado	5	100	
V1Y 032000	G 1 1/4 M - G 1 1/4 F	Amarillo arenado	5	100	
V1Y 010N00	G 3/8 M - G 3/8 F	Níquel arenado	5	100	
V1Y 015N00	G 1/2 M - G 1/2 F	Níquel arenado	5	100	
V1Y 020N00	G 3/4 M - G 3/4 F	Níquel arenado	5	100	
V1Y 025N00	G 1 M - G 1 F	Níquel arenado	5	100	
V1Y032N00	G 1 1/4 M - G 1 1/4 F	Níquel arenado	5	100	





P93

Vástago con tuerca giratoria y junta plana

Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 25 bar



Código	Medida			€
P93 015000	G 1/2 M - G 3/4 RN	20	80	
P93 020000	G 3/4 M - G 1 RN	16	64	
P93 025000	G 1 M - G 1 1/4 RN	8	64	
P93 032000	G 1 1/4 M - G 1 1/2 RN	4	32	

P93.N

Vástago con tuerca giratoria y junta plana, niguelado





Código	Medida	*		€
P93 015N00	G 1/2 M - G 3/4 RN	20	80	
P93 020N00	G 3/4 M - G 1 RN	16	64	
P93 025N00	G 1 M - G 1 1/4 RN	8	64	
P93 032N00	G 1 1/4 M - G 1 1/2 RN	4	32	

Y77.2

Vástago con tuerca giratoria y junta plana conexión M y H de la misma medida



Temperatura máxima de servicio: 110 °C. Presión máxima de servicio: 16 bar.

Código	Medida	Kv			€
Y77 A200002	G 3/4 M - G 3/4 RN	10	20	80	
Y77 A250002	G 1 M - G 1 RN	14	20	80	

16B.N

Enlace giratorio MM con O-Ring de junta integrada - niguelado

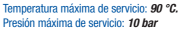


Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Medida	\$		€
16B 025N001	G 3/4 M - G 1 M	25	100	

44D.DN25

2 vástagos hembra con tuerca y junta plana



Código	Medida			€
44D 025000	G 1 F - G 1 1/2 RN	1	50	

V38.P

2 enlaces HM con juntas planas para adaptar el circulador con intereje de 130 mm al intereje de 180 mm





Temperatura máxima de servicio: 100 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código		Medida			€
V38 04000010	TBS	G 1 F - G 1 1/2 M	2	-	
V38 04000011	TBS	G 1 1/2 F - G 1 1/2 M	2	-	

V35

Kit vástago con tuercas giratorias G 1 1/2 RN x G 1 1/2 RN, tapón y junta plana.







RACORES ROSCADOS

Medida

G 1 1/4 F - G 2 RN



44D.DN32

2 vástagos hembra con tuerca y junta plana - DN 32

Temperatura máxima de servicio: 90 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar



036.7

Código

44D032000

Tuerca giratoria hexagonal extraíble

Temperatura máxima de servicio: 140 °C



Código	Medida			€
036 020007	G 3/4 RN	-	400	
036 025007	G 1 RN	-	400	
036 032007	G 1 1/4 RN	-	300	
036 040007	G 1 1/2 RN	-	250	
036 050007	G 2 RN	-	200	

175.17

Portamanguera en latón

Temperatura máxima de servicio: 95 °C



Código	Medida			€
175 015017l	G 3/4 F	1	-	

650

Tapón con collar (código xxx xxx Nxx niquelado)
Temperatura máxima de servicio: 95 °C



Código	Medida		6	€
650 015000	G 1/2 F	1	-	
650 020000	G 3/4 F	1	-	
650 015N00	G 1/2 F	1	-	
650 020N00	G 3/4 F	1	-	

12D

Enlace G 3/4 M con conexión a compresión con tuerca, ojiva y O-Ring ensamblados (código "XXX XXX XXX M" sin conexión a compresión).



Temperatura máxima de servicio: **140 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar**

Código	Medida			€
12D 022000	22 mm - G 3/4 M	2	-	
12D 025000M	G 1 M - G 3/4 M	2	-	

V38.07

Enlace HM con juntas planas

Temperatura máxima de servicio: *100 °C.* Presión máxima de servicio: *16 bar*



Código	Medida			€
V38 02500007	G 1 F - G 1 1/2 M	-	-	

055.P

Tapón en nylon con O-Ring

Temperatura máxima de servicio: 95 °C



Código	Medida			€
055 008002P01	G 1/4 M	-	-	



541

Vástago con tuerca giratoria y junta plana - orificio para sellado de medidores



Temperatura máxima de servicio: 90 °C

Código	Medida	P [bar]			€
541 015000	G 1/2 M - G 3/4 RN	16	14	56	
541 020000	G 3/4 M - G 1 RN	16	14	56	
541 025000	G 1 M - G 1 1/4 RN	10	8	64	
541 032000	G 1 1/4 M - G 1 1/2 RN	10	6	24	
541 040000	G 1 1/2 M - G 2 RN	8	4	16	
541 050000	G 2 M - G 2 1/2 RN	8	2	16	

036.TI

Tapón G 1 1/2 F con junta.

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
036 040007TI	G 1 1/2 F	2	-	

V36.l2

2 enlaces adaptadores entre grupos DN 25 y colectores DN 32 - junta plana



Temperatura máxima de servicio: *110 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Medida			€
V36 05000012	G 2 M - G 1 1/2 F	2	-	

Conexión de un V36.12	groupo DN 25 a un colector P72.DN32 usando los enlaces
01G.DN25	07G.06.DN32
<u>V36.I2</u>	M03.3
P72.DN32	*

40D.DN20

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 210 mm.

Temperatura máxima de servicio: **140 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida		6	€
40D 025000	G 1 M - 210 mm	-	16	

40D.1.DN20

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 130 mm.

Temperatura máxima de servicio: **140 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida		6	€
40D 025001	G 1 M - 130 mm	-	16	

40D

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 272 mm.

Temperatura máxima de servicio: *140 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida			€
40D 040000	G 1 1/2 M - 272 mm	-	16	

40D.DN32

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 280 mm.



Código	Medida			€
40D 050000	G 2 M - 280 mm	-	-	

RACORES ROSCADOS



40D.2

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 180 mm.

Temperatura máxima de servicio: *140 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida			€
40D 0400002	G 1 1/2 M - 180 mm	-	16	

40D.2.DN32

Alargador con extremo plano, distancia entre las conexiones 180 mm.

Temperatura máxima de servicio: *140 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida			€
40D 050002	G 2 M - 180 mm	-	-	

40D.L

Alargador a L con extremo plano, distancia entre las conexiones 272 mm.

Temperatura máxima de servicio: *140 °C*. Presión máxima de servicio: *10 bar*



Código	Medida		6	€
40D 040000L	G 1 1/2 M - G 1 RN - 272 mm	-	16	_

40D.C

Alargador con extremo plano para contador de energía de 110 y 130 mm, distancia entre las conexiones 180 mm

Temperatura máxima de servicio: **140 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida			€
40D 020000	G 1 1/2 M - 180 mm	-	-	

V38.05

Kit enlace en Y y vaina porta sonda de inmersión

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar** Diámetro sonda: **6 mm.**



Código	Medida			€
V38 02000005	G 3/4 M	2	-	
V38 02500005	G 1 M	2	-	



575

Guarnición en fibra

Temperatura máxima de servicio: 150 °C



Código	Medida			€
575 020000	24,2 - 18 - 2	-	-	
575 025000	30 - 21 - 3	-	-	
575 032000	39 - 25 - 2	-	-	
575 040000	45 - 33,3 - 2	-	-	
575 050000	56,5 - 41 - 2	-	-	



P23

Enlace en Y en latón - MM - con tapón roscado porta vaina G 1/2. Con extremo plano para instalación en caja.



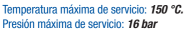
Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **16 bar**

Código	Medida			€
P23 015000	G 1/2 M	20	160	
P23 020000	G 3/4 M	14	84	
P23 025000	G 1 M	10	60	
P23 032000	G 1 1/4 M	5	20	



P32

Válvula de vaciado de esfera para sistemas solares térmicos - con conexión portamanguera 15 mm y tapón





P28.|4

Vaina para sonda de inmersión con junta en el racor



Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *16 bar*

Diámetro sonda: 6 mm.

Código	Medida			€
P28 015000I4	G 1/2 M	10	50	





VÁLVULAS PARA RADIADORES TOALLEROS

B13

ELEGANCIA ARTESANAL



VÁLVULAS DE DISEÑO PARA EL TERMOARREDO

Ottinetti Sergio s.r.l. produce y distribuye desde 1950 válvulas y accesorios para la gestión y regulación de los radiadores.

Con una amplia experiencia en instalaciones de calefacción, unida a la calidad de los productos y el cuidado de los detalles, Ottinetti evolucionó a finales de los años 90, transformando las válvulas para radiadores en verdaderos complementos de diseño para el hogar.

La especialización en el sector de los radiadores de diseño se debe tanto a la amplia gama de productos ofrecidos como al desarrollo de soluciones personalizadas para los principales fabricantes de radiadores estéticos, lo que posiciona a Ottinetti entre los más importantes productores del sector.

En 2021, Ottinetti se unió al grupo Barberi.

La unión entre ambas empresas se basa en valores compartidos como la tradición, el impulso hacia la innovación y, sobre todo, en sinergias de conocimientos, experiencia y tecnologías que permiten a ambas empresas desarrollarse aún más en nuevos mercados.

Con sus válvulas para termoarredo, Ottinetti forma ahora parte integral de la oferta de Barberi, respaldada por un servicio de atención al cliente internacional, asesoría técnica, estrategia y una red comercial.







CUSTOM & OEM SERVICE



OTTINETTI CUSTOM: COMPLEMENTOS DE DECORACIÓN EXCLUSIVOS

Todos nuestros modelos se pueden personalizar en color y acabados, comenzando desde una sola pieza. Ya sea un color RAL, un acabado Sahara o un PVD creativo, podemos crear un producto único y especial para cada necesidad.





Para colores y acabados personalizados, contacte con el servicio de atención al cliente de Ottinetti. Los colores y acabados mostrados son solo a modo de ejemplo.



ACABADOS PERSONALIZADOS excelencia artesana







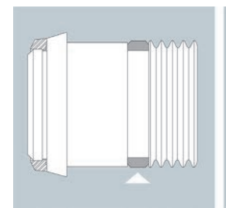
De serie en las válvulas Star, Star Lux y Color Point.

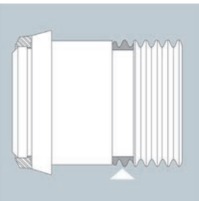
Preset System primero ajustas, luego instalas.



Gostop







La exclusiva junta Gostop elimina la necesidad de otros tipos de sellado (como cáñamo, teflón, etc.), garantizando una excelente hermeticidad.

También se adapta a cuerpos de calefacción con imprecisiones en el asiento de la válvula y puede desmontarse y volver a montarse durante el mantenimiento del radiador.

De serie en todas las válvulas de diseño, opcional para los modelos Star Lux, Star y Standard Barberi.

Gostop

La junta autofiltrante de sellado



ACABADOS DE SERIE









B2S

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B2SE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B2S E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B2SE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B2SE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B2SE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B2SE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B2SE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B2SE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B2SE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B2U

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	¥	õ	€
B2U E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B2U E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B2U E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	_
B2UE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	_
B2U E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	_
B2UE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	_
B2U E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	_
B2U E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B2U E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B₂V

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	÷	€
B2VE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B2VE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B2VE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B2VE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B2VE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B2VE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B2VE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B2VE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B2VE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	





B2T

Detentor de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B2TE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B2T E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B2T E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B2TE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B2T E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B2TE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B2T E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B2T E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B2T E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



Q30



B₂W

Válvula manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B2WE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B2WE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B2WE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B2WE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B2WE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B2WE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B2WE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B2WE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B2WE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B₂Y

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	*	1	€
B2YE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B2Y E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B2Y E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B2YE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B2YE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B2YE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B2YE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B2YE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B2YE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B₂Z

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

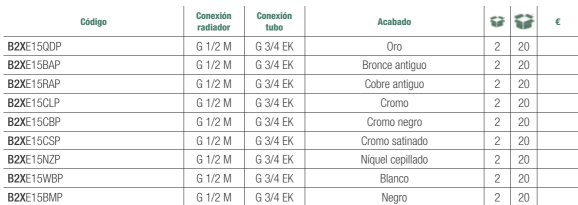
Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	¥	(i)	€
B2Z E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B2Z E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B2Z E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B2Z E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B2Z E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B2Z E15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B2Z E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B2Z E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B2Z E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	





B₂X

Detentor recto, conexión cobre, plástico y multicapa







ВЗА

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
B3AE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3A E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3AE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3AE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3AE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3AE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3AE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3AE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3AE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B₃C

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	¥	G.	€
B3CE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3CE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3CE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3C E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3CE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3CE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3CE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3CE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3C E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B₃D

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8		€
B3DE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3DE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3DE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3DE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3DE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3DE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3DE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3DE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3DE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



Q30

B3B

Detentor de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		SP.	€
B3B E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3B E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3BE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3BE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3B E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3BE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3BE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3B E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3BE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



Q30



B₃E

Válvula manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
B3EE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3E E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3EE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3EE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3E E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3EE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3EE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3EE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3E E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B3G

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	6		€
B3GE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3G E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3G E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3GE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3GE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3GE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3GE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3GE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3GE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B3H

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
B3HE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3H E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3H E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3H E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3H E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3H E15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3H E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3H E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3H E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



2

2 20

20



B3F

B3FE15WBP

B3FE15BMP

Detentor recto, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



G 3/4 EK

G 3/4 EK

Blanco

Negro

G 1/2 M

G 1/2 M





B3J

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**	1	€
B3JE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3J E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3J E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3JE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3JE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3JE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3JE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3J E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3JE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B3K

Válvula manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	6	€
B3KE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3KE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3KE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3KE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3KE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3KE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3KE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3KE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3KE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



ottinetti

B₃L

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	6	1	€
B3LE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3L E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3L E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3LE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3LE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3LE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3L E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3L E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3L E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



Q30

B3M

Válvula manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	¥	1	€
B3ME15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3ME15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3ME15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3ME15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3ME15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3ME15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3ME15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3ME15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3ME15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	





B3N

Válvula manual de doble escuadra derecha/izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	*	1	€
B3NE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3N E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3NE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3NE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3N E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3NE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3N E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3N E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3NE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B₃Q

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

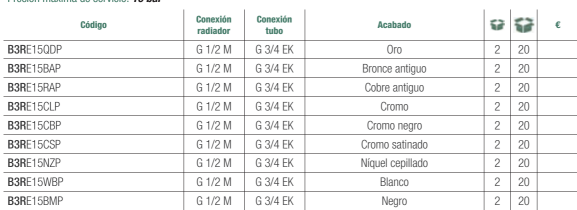
Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	6	1	€
B3QE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3QE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3QE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3QE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3QE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	_
B3QE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3QE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3QE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3QE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B₃R

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5







B3S

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
B3SE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3SE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3SE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3SE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3SE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3S E15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3SE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3SE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	_
B3SE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B3T

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





B3P

Detentor de doble escuadra derecha/izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Trosion maxima de servicio. To bai						
Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	6	€
B3PE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3PE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3PE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3PE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3PE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3PE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3PE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3P E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3PE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



Q30



B3U

Válvula manual de doble escuadra derecha/izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		6	€
B3UE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3U E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3U E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3UE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3UE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3UE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3UE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3UE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3U E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B3W

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		6	€
B3WE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3WE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3WE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3WE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3WE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3WE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3WE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3WE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3WE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



взх

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Trodon maxima do servicio. To bai									
Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	ii.	€			
B3XE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20				
B3XE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20				
B3XE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20				
B3XE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20				
B3XE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20				
B3XE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20				
B3XE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20				
B3XE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20				
B3XE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20				





B3Y

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

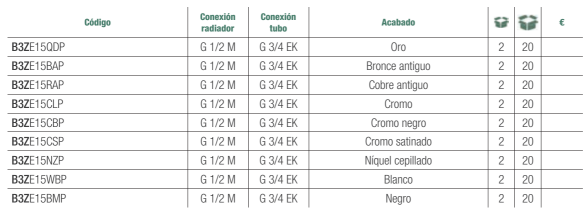
Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	¥	1	€
B3Y E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B3YE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B3YE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B3YE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B3YE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B3YE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B3YE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B3YE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B3YE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B₃Z

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





B₃V

Detentor de doble escuadra derecha/izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Trouble maxima do del viole. 10 dai										
Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	ii.	€				
B3V E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20					
B3V E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20					
B3VE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20					
B3V E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20					
B3V E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20					
B3VE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20					
B3VE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20					
B3V E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20					
B3V E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20					





B9T

Cabezal termostático con sensor de líquido

Código	Medida	Acabado		6	€
B9T 030CL0	M30x1,5	Cromo	4	48	_
B9T 030WB0	M30x1,5	Blanco	4	48	_
B9T 030BM0	M30x1,5	Negro	4	48	



V₁Z

Racor cuadrado en "T"

Código	Medida	Acabado	8	6	€
V1Z 015CL0	G 1/2 F - G 1/2 F - G 1/2 M	Cromo	5	100	
V1Z 015WB0	G 1/2 F - G 1/2 F - G 1/2 M	Blanco	5	100	
V1Z 015BM0	G 1/2 F - G 1/2 F - G 1/2 M	Negro	5	100	





FLOWER



B4A

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B4A E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4AE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4AE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4A E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4A E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4AE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4AE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4A E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B4A E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B4AE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	
B4A E15TBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Todo en blanco	2	20	
B4A E15TNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Todo en negro	2	20	

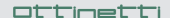


B4C

Válvula termostática de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B4C E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4C E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4C E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4C E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4C E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4C E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4C E15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4C E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B4C E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B4C E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	
B4C E15TBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Todo en blanco	2	20	
B4C E15TNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Todo en negro	2	20	





B4B

Detentor de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	¥	6	€
B4B E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4BE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4BE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4B E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4BE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4B E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4BE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4BE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B4BE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B4B E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	
B4B E15TBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Todo en blanco	2	20	
B4BE15TNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Todo en negro	2	20	





B₄D

Válvula manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	¥	1	€
B4D E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4DE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	_
B4DE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4D E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4D E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4DE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4DE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	_
B4D E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B4D E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B4DE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	
B4D E15TBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Todo en blanco	2	20	
B4D E15TNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Todo en negro	2	20	



B4F

Válvula termostática recta, conexión cobre, plástico y multicapa

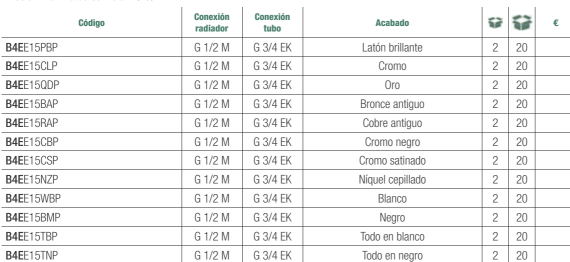
Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
B4F E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4F E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4F E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4F E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4F E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4F E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4F E15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4F E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B4F E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B4F E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	
B4F E15TBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Todo en blanco	2	20	
B4F E15TNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Todo en negro	2	20	





B4E

Detentor recto, conexión cobre, plástico y multicapa





FLOWER





Válvula manual de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador			€
Y1FL15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	2	20	
Y1FL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
Y1FL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



Y₁G

Válvula termostática de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
Y1GL15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	2	20	
Y1GL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
Y1GL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



Y₁H

Y1HL15BMP

Detentor de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

G 1/2 M

G 1/2 F

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador		i i	€
Y1HL15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	2	20	
Y1HL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	

Negro



2 20

Gostop

B4J

Válvula termostática de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B4J E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4J E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4J E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4J E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4J E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4J E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4J E15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4J E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B4J E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B4J E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B4K

Válvula termostática de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B4K E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4KE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4K E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4K E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4K E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4KE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4KE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4K E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B4K E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B4K E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B4H

Detentor de doble escuadra derecha/izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

i resion maxima de servicio. To bai						
Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	(i)	€
B4H E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4HE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4H E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4H E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4H E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4H E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4HE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4H E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B4H E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B4H E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	







LEGNO



B₄L

Válvula termostática de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, perilla cerezo

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		6	€
B4L E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	_
B4L E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4L E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	



B4M

Válvula termostática de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, perilla wengué

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	63	1	€
B4ME15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4ME15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4ME15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4ME15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4ME15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	



B4N

Detentor de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	6	1	€
B4NE15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4NE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4NE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4N E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4NE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4NE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4NE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4NE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	





B4P

Válvula termostática recta, conexión cobre, plástico y multicapa, perilla cerezo

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**		€
B4P E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4P E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4P E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	



B4Q

Válvula termostática recta, conexión cobre, plástico y multicapa, perilla wengué

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B4QE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4QE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4QE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4QE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4QE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	



B4R

Detentor recto, conexión cobre, plástico y multicapa







B4S

Válvula termostática de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, perilla cerezo

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**		€
B4S E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4S E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4S E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	



B4T

Válvula termostática de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, perilla wengué

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	6	1	€
B4TE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4TE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4TE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4TE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4TE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	



B4U

Válvula termostática de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, perilla cerezo

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		SP	€
B4UE15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B4U E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4U E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	

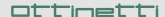


B4V

Válvula termostática de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, perilla wengué

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	6	1	€
B4VE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4VE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4VE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4VE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4VE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	





B₅A

Detentor de doble escuadra derecha/izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	53		€
B5A E15PBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Latón brillante	2	20	
B5A E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B5A E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B5A E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B5A E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B5AE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B5A E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B5A E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4H E15TNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Todo en negro	2	20	



Y1J

Válvula manual de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	6	1	€
Y1JL15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	2	20	
Y1JL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
Y1JL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



Y₁H

Detentor de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**

Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	6	1	€
Y1HL15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	2	20	
Y1HL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
Y1HL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



KIT FLOWER LEGNO



W₁M

Kit Flower con válvula termostática y detentor de escuadra, tapón y purga de aire

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador		1	€
W1M L15BAP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	1	10	
W1M L15WBP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	1	10	
W1M L15BMP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	1	10	



W₁N

Kit Flower con válvula manual y detentor de escuadra, tapón y purga de aire

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	6	1	€
W1N L15BAP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	1	10	
W1N L15WBP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	1	10	
W1N L15BMP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	1	10	



W₁R

Kit Legno palanca con válvula manual y detentor de escuadra, tapón y purga de aire

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador		1	€
W1R L15BAP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	1	10	
W1R L15WBP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	1	10	
W1R L15BMP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	1	10	



W1S

Kit Black con válvula manual y detentor de escuadra, tapón y purga de aire

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador		1	€
W1S L15BAP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	1	10	
W1S L15WBP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	1	10	
W1S L15BMP30	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	1	10	





ottinetti

P60.03

Purgador de aire manual

Temperatura máxima de servicio: **90 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Largo abierto: **29 mm.** Largo cerrado: **27 mm.**

Código	Medida	Acabado	8		€
P60 006BA03	G 1/8 M	Bronce antiguo	10	200	
P60 006WB03	G 1/8 M	Blanco	10	200	
P60 006BM03	G 1/8 M	Negro	10	200	_
P60 015BA03	G 1/2 M	Bronce antiguo	10	200	_
P60 015WB03	G 1/2 M	Blanco	10	200	
P60 015BM03	G 1/2 M	Negro	10	200	





Tapón para radiador









BALL 35



B8G

Válvula termostática de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, perilla cerezo

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**	1	€
B8G K15PBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Latón brillante	2	20	
B8G K15QDP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Oro	2	20	
B8G K15BAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Bronce antiguo	2	20	



B8H

Válvula termostática de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, perilla wengué

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B8HK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	2	20	
B8H K15RAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cobre antiguo	2	20	
B8H K15CBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo negro	2	20	
B8HK15CSP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo satinado	2	20	
B8HK15NZP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel cepillado	2	20	



B8K

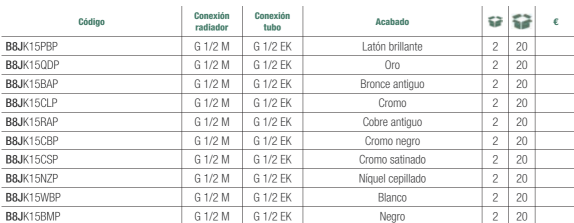
Válvula termostática de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B8K K15PBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Latón brillante	2	20	
B8KK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	2	20	
B8KK15QDP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Oro	2	20	
B8KK15BAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Bronce antiguo	2	20	
B8K K15RAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cobre antiguo	2	20	
B8KK15CBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo negro	2	20	
B8KK15CSP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo satinado	2	20	
B8KK15NZP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel cepillado	2	20	
B8KK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	2	20	
B8K K15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	2	20	



B8J

Detentor de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa









TWIN STAR
CORNER
TWINT POINT
ANGLE
TWIN POINT



B4Z

Válvula manual de doble escuadra derecha/izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**	1	€
B4Z E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4Z E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4Z E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4Z E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4Z E15CWP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Blanco	2	20	
B4Z E15CNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Negro	2	20	
B4Z E15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4Z E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B4Z E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4Z E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B4Z E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



Y₁Y

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
Y1Y E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
Y1YE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
Y1Y E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B4X

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B4XE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4XE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4XE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4XE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4XE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4XE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B4X E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4X E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B4X E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	





Y₁T

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**		€
Y1TE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
Y1TE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
Y1T E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B4Y

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	*	1	€
B4YE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B4Y E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B4Y E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B4YE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B4YE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B4YE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B4Y E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B4Y E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B4Y E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B₅A

Detentor de doble escuadra derecha/izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	4	€
B5AE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B5A E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B5AE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B5AE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B5AE15CWP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Blanco	2	20	
B5AE15CNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Negro	2	20	
B5AE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B5AE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B5AE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B5AE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B5AE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	





B5D 50 mm

Válvula doble manual de doble escuadra derecha/izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





Y₁Z

50 mm

Válvula doble termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





B₅C

50 mm

Válvula doble termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		SP.	€
B5C E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	1	10	
B5C E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	1	10	
B5C E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	1	10	
B5C E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	1	10	
B5C E15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	1	10	
B5C E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	1	10	
B5C E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	1	10	
B5C E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	1	10	
B5C E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	1	10	





50 mm

Válvula doble termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

ottimetti

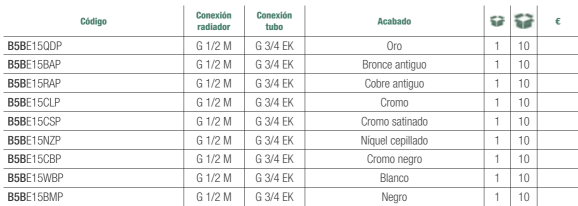
Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	F	€
Y2AE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	1	10	
Y2AE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	1	10	
Y2AE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	1	10	



B₅B

50 mm

Válvula doble termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5







B8E 50 mm

Válvula doble manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**	F	€
B8E E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	1	10	
B8E E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	1	10	
B8E E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	1	10	
B8E E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	1	10	
B8E E15CWP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Blanco	1	10	
B8E E15CNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Negro	1	10	
B8E E15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	1	10	
B8E E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	1	10	
B8E E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	1	10	
B8EE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	1	10	



Y2B

50 mm

Válvula doble termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	G.	€
Y2BE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	1	10	
Y2BE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	1	10	
Y2BE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	1	10	



B8F

50 mm

Válvula doble termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B8FE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	1	10	
B8F E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	1	10	
B8FE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	1	10	
B8FE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	1	10	
B8FE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	1	10	
B8FE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	1	10	
B8FE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	1	10	
B8FE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	1	10	





UNI-TWIN 50 MM



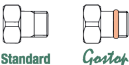
B5E 50 mm

Válvula doble termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 50 mm, swivel, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	SP	€
B5E E15N00	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	Standard	1	10	
B5E E15N0P	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel arenado	Gostop	1	10	
B5E E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	Gostop	1	10	
B5E E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	Gostop	1	10	





Válvula "Uni Twin 50 mm"



Válvula de doble uso

Diseño moderno con un innovador sistema de rotación en una única válvula con una distancia entre ejes de 50 mm: la válvula puede pasar rápidamente de la configuración en H (cuatro conexiones verticales, conexiones de ida y de retorno para los tubos que llegan por abajo) a la configuración de doble válvula en escuadra (conexiones de ida y de retorno para los tubos que salen de la pared).

Dotada de dispositivo de preajuste, baipás y conexiones para tubo de cobre, plástico y multicapa.

Disponible en todos los acabados.



MONO POINT DUO POINT



B5F 40 mm

Válvula manual para sistema mono/bitubo, intereje 40 mm, de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	6	€
B5F K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5F K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5F K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



B5G 40 mm

Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 40 mm, de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
B5G K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5G K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5G K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



B5H 40 mm

Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 40 mm, de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B5H K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5H K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5H K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



Monopoint: sonda y acabados para todas las series



Longitud de la sonda (1) de serie en el paquete: 400 mm (otras longitudes bajo pedido). Sonda (1) y adaptador (2) soldados juntos, ambos cromados en todas las versiones. Tuerca (3) y cuerpo de la válvula (4), ambos con acabado según la tabla de códigos.



B5M 60 mm

Válvula manual para sistema mono/bitubo, intereje 60 mm, de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B5M K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5M K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5M K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



B₅N

60 mm Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 60 mm, de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa,

conexión cabezal M30x1,5 Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	SP.	€
B5N K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5N K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5N K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



60 mm Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 60 mm, de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa,

Temperatura máxima de servicio: 95 °C.

con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		F	€
B5P K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5P K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5P K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	





B5Q 40 mm

Válvula manual para sistema mono/bitubo, intereje 40 mm, de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		6	€
B5Q K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5Q K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5Q K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



B5R 40 mm

Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 40 mm, de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
B5R K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5R K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5R K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



B5S 40 mm

Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 40 mm, de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		ii	€
B5S K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5S K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5S K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	





MONO POINT

B5W 60 mm

Válvula manual para sistema mono/bitubo, intereje 60 mm, de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	6	€
B5W K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5W K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5W K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



B5X

60 mm

Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 60 mm, de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	6	1	€
B5X K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5X K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5X K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



B₅Y

60 mm

Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 60 mm, de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	63	1	€
B5Y K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5Y K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5Y K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	





B5Z 40 mm

Válvula manual para sistema mono/bitubo, intereje 40 mm, recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	6	€
B5Z K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B5Z K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B5Z K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



B6A 40 mm

Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 40 mm, recta, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	6	1	€
B6A K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B6A K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B6A K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



B6B 40 mm

Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 40 mm, recta, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		ii	€
B6B K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B6B K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B6B K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



Monopoint: sonda y acabados para todas las series



Longitud de la sonda (1) de serie en el paquete: 400 mm (otras longitudes bajo pedido). Sonda (1) y adaptador (2) soldados juntos, ambos cromados en todas las versiones. Tuerca (3) y cuerpo de la válvula (4), ambos con acabado según la tabla de códigos. B6F 60 mm

Válvula manual para sistema mono/bitubo, intereje 60 mm, recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	6	€
B6FK15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B6F K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B6F K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



B6G 60 mm

Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 60 mm, recta, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8		€
B6G K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	
B6G K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	
B6G K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	



B6H 60 mm

Válvula termostatizable para sistema mono/bitubo, intereje 60 mm, recta, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		(i)	€
B6H K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	1	10	_
B6H K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	1	10	_
B6H K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	1	10	





50 mm

Válvula doble termostatizable universal (derecha/izquierda, recta/de doble escuadra), conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8		€
B7N E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	1	10	
B7NE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	1	10	
B7N E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	1	10	



B7P

50 mm

Válvula doble termostatizable universal (derecha/izquierda de doble escuadra), conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*





Duo Point: información técnica





B7N con 6 conexiones roscadas:

- 2 conexiones para radiador.
- 2 conexiones para los tubos que salen del suelo.
- 2 conexiones para los tubos que salen de la pared.

En el paquete, 2 tapones para cerrar las conexiones que no se utilizan.

El cabezal termostático se puede instalar a la derecha o a la izquierda (válvula derecha/izquierda). La conexión sin cabezal termostático desempeña la función de detentor (válvula universal).

B7P con 4 conexiones roscadas:

- 2 conexiones para radiador.
- 2 conexiones para los tubos que salen de la pared.

Conexión del cabezal termostático como B7N.



POINT 30 REVERSIBLE



B6J

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B6J E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B6J E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B6JE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	
B6JE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B6J E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B6J E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B6J E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B6JE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B6JE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B6JE15CWP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Blanco	2	20	
B6JE15CNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Negro	2	20	



Y1S

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
Y1SE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
Y1SE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
Y1S E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B6W

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**	1	€
B6WE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B6WE15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B6WE15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B6WE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B6WE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B6WE15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B6WE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B6W E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B6W E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



ottimetti

B₆L

Detentor de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**	SP.	€
B6L E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B6L E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B6L E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	
B6L E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B6L E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B6L E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B6L E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B6L E15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B6L E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B6L E15CWP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Blanco	2	20	
B6LE15CNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Negro	2	20	



B6K

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: 95 °C.

Presión máxima de servicio: <i>10 bar.</i>
Para cualquier acabado especial +40 %

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B6KE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	



Válvula "Point 30 Reversible"





Válvula manual y detentor reversibles.

El fluido puede pasar por la válvula manual en escuadra (B6J y B6K) y el detentor en escuadra (B6L) en las dos direcciones. En consecuencia, se pueden instalar con la perilla hacia abajo o en horizontal.

Para obtener una configuración u otra solo hay que intercambiar entre sí el enlace (para la conexión al radiador) y el racor para el tubo.



B₆N

Válvula manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
B6N E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B6N E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B6NE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	
B6NE15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B6N E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B6N E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B6NE15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B6NE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B6NE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B6NE15CWP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Blanco	2	20	
B6NE15CNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Negro	2	20	



Y₁V

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5.

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
Y1VE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
Y1VE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
Y1VE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B6X

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
B6X E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B6X E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B6X E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B6XE15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B6X E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B6X E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B6XE15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B6XE15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B6XE15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	





B₆P

Detentor recto, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	*	(i)	€
B6P E15NZP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Níquel cepillado	2	20	
B6P E15WBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B6P E15BMP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	
B6P E15QDP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Oro	2	20	
B6P E15BAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Bronce antiguo	2	20	
B6P E15RAP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cobre antiguo	2	20	
B6P E15CBP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo negro	2	20	
B6P E15CSP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo satinado	2	20	
B6P E15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B6P E15CWP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Blanco	2	20	
B6PE15CNP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromado/Negro	2	20	



B6M

Válvula manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B6ME15CLP	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	





B₆Q

Válvula manual de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B6QL15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
B6QL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
B6QL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	
B6QL15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
B6Q L15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	2	20	
B6QL15RAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cobre antiguo	2	20	
B6QL15CBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo negro	2	20	
B6QL15CSP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo satinado	2	20	
B6QL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B6QL15CWP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	2	20	
B6QL15CNP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Negro	2	20	



Y1W

Válvula termostatizable de escuadra, conexión hierro, conexión cabezal M30x1,5.

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
Y1WL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
Y1WL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
Y1WL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	



B₆Y

Válvula termostatizable de escuadra, conexión hierro, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	G.	€
G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	2	20	
G 1/2 M	G 1/2 F	Cobre antiguo	2	20	
G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo negro	2	20	
G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo satinado	2	20	
G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	
	G 1/2 M G 1/2 M	radiador tubo G 1/2 M G 1/2 F	radiador tubo Acabado G 1/2 M G 1/2 F Oro G 1/2 M G 1/2 F Bronce antiguo G 1/2 M G 1/2 F Cobre antiguo G 1/2 M G 1/2 F Cromo G 1/2 M G 1/2 F Cromo negro G 1/2 M G 1/2 F Níquel cepillado G 1/2 M G 1/2 F Cromo satinado G 1/2 M G 1/2 F Blanco	radiador tubo Acabado G 1/2 M G 1/2 F Oro 2 G 1/2 M G 1/2 F Bronce antiguo 2 G 1/2 M G 1/2 F Cobre antiguo 2 G 1/2 M G 1/2 F Cromo 2 G 1/2 M G 1/2 F Cromo negro 2 G 1/2 M G 1/2 F Níquel cepillado 2 G 1/2 M G 1/2 F Cromo satinado 2 G 1/2 M G 1/2 F Blanco 2	radiador tubo Acabado G 1/2 M G 1/2 F Oro 2 20 G 1/2 M G 1/2 F Bronce antiguo 2 20 G 1/2 M G 1/2 F Cobre antiguo 2 20 G 1/2 M G 1/2 F Cromo 2 20 G 1/2 M G 1/2 F Cromo negro 2 20 G 1/2 M G 1/2 F Níquel cepillado 2 20 G 1/2 M G 1/2 F Cromo satinado 2 20 G 1/2 M G 1/2 F Blanco 2 20





B6S

Detentor de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
B6SL15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
B6SL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
B6S L15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	
B6S L15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
B6S L15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	2	20	
B6SL15RAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cobre antiguo	2	20	
B6S L15CBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo negro	2	20	
B6S L15CSP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo satinado	2	20	
B6S L15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B6SL15CWP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	2	20	
B6SL15CNP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Negro	2	20	



B6R

Válvula manual de escuadra, conexión hierro

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		SP.	€
B6RL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	



POINT 30 REVERSIBLE



B6U

Válvula manual recta, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**	6	€
B6U L15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
B6U L15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
B6U L15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	
B6UL15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
B6U L15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	2	20	
B6U L15RAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cobre antiguo	2	20	
B6UL15CBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo negro	2	20	
B6UL15CSP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo satinado	2	20	
B6UL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B6UL15CWP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	2	20	
B6UL15CNP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Negro	2	20	



Y₁X

Válvula termostatizable recta, conexión hierro, conexión cabezal M30x1,5.

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
Y1XL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
Y1XL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
Y1XL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	



B₆Z

Válvula termostatizable recta, conexión hierro, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5.

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**	1	€
B6Z L15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
B6Z L15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	2	20	
B6Z L15RAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cobre antiguo	2	20	
B6Z L15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B6Z L15CBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo negro	2	20	
B6Z L15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
B6Z L15CSP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo satinado	2	20	
B6Z L15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
B6ZL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	





B₆V

Detentor recto, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B6VL15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
B6VL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
B6V L15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	
B6VL15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
B6V L15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	2	20	
B6VL15RAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cobre antiguo	2	20	
B6VL15CBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo negro	2	20	
B6VL15CSP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo satinado	2	20	
B6VL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B6VL15CWP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	2	20	
B6VL15CNP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Negro	2	20	



B6T

Válvula manual recta, conexión hierro

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	(i)	€
B6TL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	







RTL



W₁J

Kit con válvula de retorno y detentor rectos, cabezal termostático RTL, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	**	1	€
W1J L15QDP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	Gostop	1	10	
W1J L15CLP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	1	10	
W1J L15NZP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	Gostop	1	10	
W1J L15WBP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	1	10	
W1J L15BMP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	1	10	



W₁K

Kit con válvula de retorno izquierda y detentor derecho de doble escuadra, cabezal termostático RTL, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Acabado Tipo de adaptador		1	€
W1K L15QDP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	Gostop	1	10	
W1K L15CLP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	1	10	
W1K L15NZP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	Gostop	1	10	
W1K L15WBP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	1	10	
W1K L15BMP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	1	10	



W₁L

Kit con válvula de retorno derecha y detentor izquierdo de doble escuadra, cabezal termostático RTL, conexión hierro

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador		1	€
W1L L15QDP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	Gostop	1	10	
W1L L15CLP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	1	10	
W1L L15NZP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	Gostop	1	10	
W1L L15WBP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	1	10	
W1L L15BMP00	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	1	10	



B13

ottinetti

B7C

Válvula termostática RTL recta, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**		€
B7C L15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	_
B7C L15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B7CL15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	_
B7CL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	_
B7CL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	



B₆V

Detentor recto, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B6VL15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
B6VL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
B6VL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	
B6VL15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
B6VL15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	2	20	
B6VL15RAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cobre antiguo	2	20	
B6VL15CBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo negro	2	20	
B6VL15CSP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo satinado	2	20	
B6VL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B6VL15CWP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	2	20	
B6VL15CNP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Negro	2	20	



B9U

Cabezal termostático RTL

					1
Código	Medida	Acabado	8	4	€
B9U 030QD0	M30x1,5	Oro	4	48	
B9U 030CL0	M30x1,5	Cromo	4	48	
B9U 030NZ0	M30x1,5	Níquel cepillado	4	48	
B9U 030WB0	M30x1,5	Blanco	4	48	
B9U 030BM0	M30x1,5	Negro	4	48	



RTL-pd



B7A

Válvula termostática RTL de doble escuadra izquierda, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		1	€
B7AL15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
B7AL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B7AL15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
B7AL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
B7AL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	



B7B

Válvula termostática RTL de doble escuadra derecha, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		G)	€
B7BL15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
B7BL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B7BL15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
B7BL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
B7BL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	



Y₁A

Detentor de doble escuadra izquierda, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8		€
Y1AL15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
Y1AL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
Y1AL15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
Y1AL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
Y1AL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	



B7D

Detentor de doble escuadra derecha, conexión hierro

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	6	1	€
B7DL15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
B7DL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B7DL15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
B7DL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
B7DL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	





DUAL FUEL POINT

DUAL FUEL POINT



B7G

Válvula manual de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar. Diámetro máximo de la resistencia: 16,2 mm.

Para cualquier otro acabado +20 %

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		6	€
B7G E15CL0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	_
B7G E15WB0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	_
B7G E15BM0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B7F

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar.

Diámetro máximo de la resistencia: 16,2 mm.

Para cualquier otro acabado +20 %

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B7F E15CL0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B7F E15WB0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B7F E15BM0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B7E

Válvula termostatizable de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar. Diámetro máximo de la resistencia: 16,2 mm.

Para cualquier otro acabado +20 %

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	ii	€
B7E E15CL0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B7E E15WB0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B7E E15BM0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B7L

Detentor de doble escuadra derecha, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar. Diámetro máximo de la resistencia: 16,2 mm.

Para cualquier otro acabado +20 %

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8		€
B7L E15CL0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	_
B7L E15WB0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	_
B7L E15BM0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



ottimetti

B7K

Válvula manual de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar. Diámetro máximo de la resistencia: 16,2 mm.

Para cualquier otro acabado +20 %

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	6	€
B7K E15CL0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B7K E15WB0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B7K E15BM0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B7J

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar. Diámetro máximo de la resistencia: 16,2 mm.

Para cualquier otro acabado +20 %

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	G)	€
B7J E15CL0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B7J E15WB0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B7J E15BM0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B7H

Válvula termostatizable de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar. Diámetro máximo de la resistencia: 16,2 mm.

Para cualquier otro acabado +20 %

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	67	1	€
B7H E15CL0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	
B7H E15WB0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B7H E15BM0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	



B7M

Detentor de doble escuadra izquierda, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: 95 °C. Presión máxima de servicio: 10 bar. Diámetro máximo de la resistencia: 16,2 mm.

Para cualquier otro acabado +20 %

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8		€
B7M E15CL0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Cromo	2	20	_
B7M E15WB0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Blanco	2	20	
B7M E15BM0	G 1/2 M	G 3/4 EK	Negro	2	20	







COLOR POINT

COLOR POINT



B7Q

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa. Perilla de latón

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B7QK15CWP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	2	20	
B7QK15CNP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Negro	2	20	
B7QK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	2	20	
B7QK15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	2	20	
B7Q K15QDP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Oro	2	20	
B7Q K15BAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Bronce antiguo	2	20	
B7QK15RAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cobre antiguo	2	20	
B7QK15CBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo negro	2	20	
B7QK15CSP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo satinado	2	20	
B7QK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	2	20	
B7QK15NZP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel cepillado	2	20	
B7Q K15TBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Todo en blanco	2	20	
B7QK15TNP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Todo en negro	2	20	



B₂L

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5. Perilla de plástico. **Con pre-regulación**

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2LK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2L K15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2LK15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	



B2M

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. **Con pre-regulación**

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**

Presión máxima de servicio: 10 bar

Hesion maxima de servicio. To bai							
Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8		€
B2MK15QDP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Oro	Gostop	2	20	
B2M K15BAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Bronce antiguo	Gostop	2	20	
B2M K15RAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cobre antiguo	Gostop	2	20	
B2MK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2MK15NZP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel cepillado	Gostop	2	20	
B2MK15CBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo negro	Gostop	2	20	
B2MK15CSP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo satinado	Gostop	2	20	
B2M K15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2M K15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	
B2MK15TBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Todo en blanco	Gostop	2	20	
B2MK15TNP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Todo en negro	Gostop	2	20	







Ottinetti

B7R

Detentor recto, conexión cobre, plástico y multicapa. Perilla de latón

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado			€
B7RK15CWP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	2	20	
B7RK15CNP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Negro	2	20	
B7RK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	2	20	
B7RK15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	2	20	
B7RK15QDP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Oro	2	20	
B7RK15BAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Bronce antiguo	2	20	
B7RK15RAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cobre antiguo	2	20	
B7RK15CBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo negro	2	20	
B7RK15CSP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo satinado	2	20	
B7RK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	2	20	
B7RK15NZP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel cepillado	2	20	
B7RK15TBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Todo en blanco	2	20	
B7R K15TNP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Todo en negro	2	20	



B7Y

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar.** Para cualquier otro acabado +20 %

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**	1	€
B7Y K15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	2	20	



B7Z

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar.** Para cualquier otro acabado +20 %

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**	1	€
B7Z K15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	2	20	



COLOR POINT



B7S

Válvula manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa. Perilla de latón

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado		ii	€
B7SK15CWP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	2	20	
B7SK15CNP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Negro	2	20	
B7SK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	2	20	
B7S K15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	2	20	
B7SK15QDP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Oro	2	20	
B7S K15BAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Bronce antiguo	2	20	
B7SK15RAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cobre antiguo	2	20	
B7S K15CBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo negro	2	20	
B7SK15CSP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo satinado	2	20	
B7S K15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	2	20	
B7SK15NZP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel cepillado	2	20	
B7S K15TBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Todo en blanco	2	20	
B7SK15TNP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Todo en negro	2	20	



B₂Q

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5. Perilla de plástico. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8		€
B2QK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2QK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2QK15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	



B₂R

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. **Con pre**regulación

0441	Conexión	Conexión	Acabado	Tipo de			€
Código	radiador	tubo	Acadado	adaptador	50	SE	€
B2RK15QDP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Oro	Gostop	2	20	
B2RK15BAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Bronce antiguo	Gostop	2	20	
B2RK15RAP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cobre antiguo	Gostop	2	20	
B2RK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2RK15NZP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Níquel cepillado	Gostop	2	20	
B2RK15CBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo negro	Gostop	2	20	
B2RK15CSP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo satinado	Gostop	2	20	
B2RK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2RK15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	
B2R K15TBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Todo en blanco	Gostop	2	20	
B2RK15TNP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Todo en negro	Gostop	2	20	



ottimetti

B7T

Detentor recto, conexión cobre, plástico y multicapa. Perilla de latón







B7U

Válvula manual de escuadra, conexión hierro. Perilla de latón

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	**	1	€
B7UL15CWP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	2	20	
B7UL15CNP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Negro	2	20	
B7U L15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
B7U L15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	
B7U L15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
B7U L15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	2	20	
B7U L15RAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cobre antiguo	2	20	
B7U L15CBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo negro	2	20	
B7UL15CSP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo satinado	2	20	
B7UL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B7U L15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
B7U L15TBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Todo en blanco	2	20	
B7UL15TNP	G 1/2 M	G 1/2 F	Todo en negro	2	20	



B₂C

Válvula termostatizable de escuadra, conexión hierro, conexión cabezal M30x1,5. Perilla de plástico. Con pre-regulación

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2CL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2C L15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2CL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	





B₂D

Válvula termostatizable de escuadra, conexión hierro, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador		1	€
B2DL15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	Gostop	2	20	
B2DL15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	2	20	
B2DL15RAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cobre antiguo	Gostop	2	20	
B2DL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2DL15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	Gostop	2	20	
B2DL15CBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo negro	Gostop	2	20	
B2DL15CSP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo satinado	Gostop	2	20	
B2DL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2DL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	
B2DL15TBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Todo en blanco	Gostop	2	20	
B2DL15TNP	G 1/2 M	G 1/2 F	Todo en negro	Gostop	2	20	





Detentor de escuadra, conexión hierro. Perilla de latón







B7W

Válvula manual recta, conexión hierro. Perilla de latón

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	8	1	€
B7WL15CWP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	2	20	
B7WL15CNP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Negro	2	20	
B7WL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	2	20	
B7WL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	2	20	
B7WL15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	2	20	
B7WL15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	2	20	
B7WL15RAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cobre antiguo	2	20	
B7WL15CBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo negro	2	20	
B7WL15CSP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo satinado	2	20	
B7WL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	2	20	
B7WL15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	2	20	
B7WL15TBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Todo en blanco	2	20	
B7WL15TNP	G 1/2 M	G 1/2 F	Todo en negro	2	20	



B₂G

Válvula termostatizable recta, conexión hierro, conexión cabezal M30x1,5. Perilla de plástico. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	G.	€
B2GL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2G L15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2GL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	

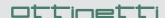


B2H

Válvula termostatizable recta, conexión hierro, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. **Con pre-regulación**

Presion maxima de servic	1	ſ	l	I	ı	1 1	
Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	6	€
B2H L15QDP	G 1/2 M	G 1/2 F	Oro	Gostop	2	20	
B2H L15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	2	20	
B2H L15RAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cobre antiguo	Gostop	2	20	
B2H L15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2H L15NZP	G 1/2 M	G 1/2 F	Níquel cepillado	Gostop	2	20	
B2H L15CBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo negro	Gostop	2	20	
B2HL15CSP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo satinado	Gostop	2	20	
B2H L15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2H L15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	
B2H L15TBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Todo en blanco	Gostop	2	20	
B2H L15TNP	G 1/2 M	G 1/2 F	Todo en negro	Gostop	2	20	





B7X

Detentor recto, conexión hierro. Perilla de latón









Válvula manual de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador		6	€
Y1EL15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	2	20	_
Y1EL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
Y1EL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



Y₁K

Detentor de escuadra, conexión hierro

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	6	1	€
Y1KL15BAP	G 1/2 M	G 1/2 F	Bronce antiguo	Gostop	2	20	
Y1KL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
Y1KL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



V2A

Racor en "T"

Código	Medida	Acabado		1	€
V2A 015CL0	G 1/2 F - G 1/2 F - G 1/2 M	Cromo	5	100	_
V2A 015WB0	G 1/2 F - G 1/2 F - G 1/2 M	Blanco	5	100	_
V2A 015BM0	G 1/2 F - G 1/2 F - G 1/2 M	Negro	5	100	





STAR LUX



B₂A

Válvula manual de escuadra, conexión hierro. Perilla de plástico

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2AH10CL0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Standard	2	20	
B2A L15CL0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Standard	2	20	
B2AH10CLP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Gostop	2	20	<u> </u>
B2AL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2AH10CW0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2AL15CW0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2AH10CWP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	<u> </u>
B2AL15CWP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	<u> </u>
B2A H10WB0	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Standard	2	20	<u> </u>
B2A L15WB0	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Standard	2	20	
B2AH10WBP	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2AL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2A H10BM0	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Standard	2	20	<u> </u>
B2A L15BM0	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Standard	2	20	
B2AH10BMP	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Gostop	2	20	
B2AL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



B₂C

Válvula termostatizable de escuadra, conexión hierro, conexión cabezal M30x1,5. Perilla de plástico. Con pre-regulación

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	53	1	€
B2C H10CL0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Standard	2	20	
B2C L15CL0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Standard	2	20	
B2CH10CLP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2C L15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2C H10WB0	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Standard	2	20	
B2C L15WB0	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Standard	2	20	
B2CH10WBP	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2C L15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2C H10BM0	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Standard	2	20	
B2C L15BM0	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Standard	2	20	
B2CH10BMP	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Gostop	2	20	
B2CL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



B₂D

Válvula termostatizable de escuadra, conexión hierro, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**

Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2DH10CL0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Standard	2	20	
B2D L15CL0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Standard	2	20	
B2DH10CLP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2DL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2DH10WB0	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Standard	2	20	
B2DL15WB0	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Standard	2	20	
B2DH10WBP	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2DL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2DH10BM0	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Standard	2	20	
B2D L15BM0	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Standard	2	20	
B2DH10BMP	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Gostop	2	20	
B2DL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



B2B

Detentor de escuadra, conexión hierro. Perilla de plástico

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	83	1	€
B2BH10CL0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Standard	2	20	
B2B L15CL0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Standard	2	20	
B2BH10CLP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2BL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2B H10CW0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2B L15CW0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2BH10CWP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2BL15CWP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2B H10WB0	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Standard	2	20	
B2B L15WB0	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Standard	2	20	
B2BH10WBP	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2B L15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2B H10BM0	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Standard	2	20	
B2B L15BM0	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Standard	2	20	
B2BH10BMP	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Gostop	2	20	
B2BL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	





B₂E

Válvula manual recta, conexión hierro. Perilla de plástico

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2EH10CL0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Standard	2	20	
B2E L15CL0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Standard	2	20	
B2EH10CLP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2EL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2E H10CW0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2E L15CW0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2EH10CWP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2EL15CWP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2E H10WB0	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Standard	2	20	
B2E L15WB0	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Standard	2	20	
B2EH10WBP	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2EL15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2E H10BM0	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Standard	2	20	
B2E L15BM0	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Standard	2	20	
B2EH10BMP	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Gostop	2	20	
B2EL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



B₂G

Válvula termostatizable recta, conexión hierro, conexión cabezal M30x1,5. Perilla de plástico. Con pre-regulación

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2GH10CL0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Standard	2	20	
B2G L15CL0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Standard	2	20	
B2GH10CLP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2GL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2G H10WB0	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Standard	2	20	
B2G L15WB0	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Standard	2	20	
B2G H10WBP	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2G L15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2G H10BM0	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Standard	2	20	
B2G L15BM0	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Standard	2	20	
B2GH10BMP	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Gostop	2	20	
B2GL15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



B2H

Válvula termostatizable recta, conexión hierro, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. Con pre-regulación

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.**

Presión máxima de servicio: 10 bar

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador		1	€
B2HH10CL0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Standard	2	20	
B2HL15CL0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Standard	2	20	
B2HH10CLP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2HL15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2H H10WB0	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Standard	2	20	
B2H L15WB0	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Standard	2	20	
B2H H10WBP	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2H L15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2H H10BM0	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Standard	2	20	
B2H L15BM0	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Standard	2	20	
B2H H10BMP	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Gostop	2	20	
B2H L15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	



B₂F

Detentor recto, conexión hierro. Perilla de plástico

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2FH10CL0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Standard	2	20	
B2F L15CL0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Standard	2	20	
B2F H10CLP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2F L15CLP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromo	Gostop	2	20	
B2F H10CW0	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2F L15CW0	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2F H10CWP	G 3/8 M	G 3/8 F	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2F L15CWP	G 1/2 M	G 1/2 F	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2F H10WB0	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Standard	2	20	
B2F L15WB0	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Standard	2	20	
B2F H10WBP	G 3/8 M	G 3/8 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2F L15WBP	G 1/2 M	G 1/2 F	Blanco	Gostop	2	20	
B2F H10BM0	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Standard	2	20	
B2F L15BM0	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Standard	2	20	
B2F H10BMP	G 3/8 M	G 3/8 F	Negro	Gostop	2	20	
B2F L15BMP	G 1/2 M	G 1/2 F	Negro	Gostop	2	20	





B2J

Válvula manual de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa. Perilla de plástico

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2J K10CL0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2J K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2JK10CLP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2JK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2J K10CW0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2J K15CW0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2JK10CWP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2JK15CWP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2J K10WB0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2J K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2JK10WBP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2JK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2J K10BM0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2J K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2JK10BMP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	
B2J K15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	



B₂L

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5. Perilla de plástico. **Con pre-regulación**

	Conexión	Conexión		Tipo de			
Código	radiador	tubo	Acabado	adaptador	50	90	€
B2LK10CL0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2LK15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2LK10CLP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2LK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2LK10WB0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2L K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2LK10WBP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2LK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2LK10BM0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2L K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2L K10BMP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	
B2LK15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	





B2M

Válvula termostatizable de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. **Con pre-regulación**

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2MK10CL0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2MK15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2MK10CLP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2MK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2M K10WB0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2M K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2MK10WBP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2MK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2M K10BM0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2M K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2M K10BMP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	
B2MK15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	



B2K

Detentor de escuadra, conexión cobre, plástico y multicapa. Perilla de plástico

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	6	€
B2K K10CL0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2K K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2KK10CLP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2KK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2K K10CW0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2K K15CW0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2K K10CWP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2KK15CWP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2K K10WB0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2K K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2KK10WBP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2KK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2K K10BM0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2K K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2K K10BMP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	
B2KK15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	





B₂N

Válvula manual recta, conexión cobre, plástico y multicapa. Perilla de plástico

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador		1	€
B2NK10CL0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2NK15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2NK10CLP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2NK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2N K10CW0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2N K15CW0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2NK10CWP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2NK15CWP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2N K10WB0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2N K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2N K10WBP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2NK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2N K10BM0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2N K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2N K10BMP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	
B2NK15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	



B₂Q

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, conexión cabezal M30x1,5. Perilla de plástico. **Con pre-regulación**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2Q K10CL0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2Q K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2QK10CLP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2QK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2Q K10WB0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2Q K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2QK10WBP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2QK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2Q K10BM0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2Q K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2QK10BMP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	
B2QK15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	



B₂R

Válvula termostatizable recta, conexión cobre, plástico y multicapa, con tapón de protección, conexión cabezal M30x1,5. **Con pre-regulación**

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.* Presión máxima de servicio: *10 bar*

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2RK10CL0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2R K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2RK10CLP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2RK15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2R K10WB0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2R K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2RK10WBP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2RK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2R K10BM0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2R K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2RK10BMP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	
B2RK15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	



B₂P

Detentor recto, conexión cobre, plástico y multicapa. Perilla de plástico

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	8	1	€
B2P K10CL0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2P K15CL0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Standard	2	20	
B2P K10CLP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2P K15CLP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	2	20	
B2P K10CW0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2P K15CW0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Standard	2	20	
B2P K10CWP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2P K15CWP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromado/Blanco	Gostop	2	20	
B2P K10WB0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2P K15WB0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Standard	2	20	
B2PK10WBP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2PK15WBP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	2	20	
B2P K10BM0	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2P K15BM0	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Standard	2	20	
B2P K10BMP	G 3/8 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	
B2P K15BMP	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	2	20	





W2D

Kit Star Lux con válvula termostatizable y detentor de escuadra, racores tubo. **Con pre-regulación**

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Conexión radiador	Conexión tubo	Acabado	Tipo de adaptador	Racores para tubo	**	1	€
W2D K15CLP01	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Cobre 10	1	10	
W2D K15CLP02	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Cobre 12	1	10	
W2DK15CLP03	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Cobre 14	1	10	
W2DK15CLP05	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Cobre 16	1	10	
W2DK15CLP06	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Multicapa 14x2	1	10	
W2D K15CLP07	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Multicapa 16x2	1	10	
W2D K15WBP01	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Cobre 10	1	10	
W2D K15WBP02	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Cobre 12	1	10	
W2D K15WBP03	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Cobre 14	1	10	
W2D K15WBP05	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Cobre 16	1	10	
W2D K15WBP06	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Multicapa 14x2	1	10	
W2D K15WBP07	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Multicapa 16x2	1	10	
W2D K15BMP01	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Cobre 10	1	10	
W2D K15BMP02	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Cobre 12	1	10	
W2D K15BMP03	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Cobre 14	1	10	
W2D K15BMP05	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Cobre 16	1	10	
W2D K15BMP06	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Multicapa 14x2	1	10	
W2D K15BMP07	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Multicapa 16x2	1	10	



W2E

Kit Star Lux con válvula termostatizable y detentor rectos, racores tubo. **Con pre-regulación**

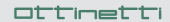
	Oamanii in	Conexión		Tine de	Passers	1		
Código	Conexión radiador	tubo	Acabado	Tipo de adaptador	Racores para tubo	1	1	€
W2E K15CLP01	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Cobre 10	1	10	
W2E K15CLP02	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Cobre 12	1	10	
W2E K15CLP03	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Cobre 14	1	10	
W2E K15CLP05	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Cobre 16	1	10	
W2E K15CLP06	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Multicapa 14x2	1	10	
W2E K15CLP07	G 1/2 M	G 1/2 EK	Cromo	Gostop	Multicapa 16x2	1	10	
W2E K15WBP01	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Cobre 10	1	10	
W2E K15WBP02	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Cobre 12	1	10	
W2E K15WBP03	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Cobre 14	1	10	
W2E K15WBP05	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Cobre 16	1	10	
W2E K15WBP06	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Multicapa 14x2	1	10	
W2E K15WBP07	G 1/2 M	G 1/2 EK	Blanco	Gostop	Multicapa 16x2	1	10	
W2E K15BMP01	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Cobre 10	1	10	
W2E K15BMP02	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Cobre 12	1	10	
W2E K15BMP03	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Cobre 14	1	10	
W2E K15BMP05	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Cobre 16	1	10	
W2E K15BMP06	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Multicapa 14x2	1	10	
W2E K15BMP07	G 1/2 M	G 1/2 EK	Negro	Gostop	Multicapa 16x2	1	10	





CABEZALES
TERMOSTÁTICOS
& ACCESORIOS

CABEZALES TERMOSTÁTICOS



B9Y pd

Cabezal termostático con sensor de líquido

Código	Medida	Acabado	8		€
B9Y 030CW0	M30x1,5	Cromado/Blanco	4	48	
B9Y 030CL0	M30x1,5	Cromo	4	48	
B9Y 030WB0	M30x1,5	Blanco	4	48	
B9Y 030BM0	M30x1,5	Negro	4	48	
B9Y 030NZ0	M30x1,5	Níquel cepillado	4	48	
B9Y 030CS0	M30x1,5	Cromo satinado	4	48	
B9Y 030QD0	M30x1,5	Oro	4	48	
B9Y 030RA0	M30x1,5	Cobre antiguo	4	48	
B9Y 030BA0	M30x1,5	Bronce antiguo	4	48	
B9Y 030CB0	M30x1,5	Cromo negro	4	48	
B9Y 030GW0	M30x1,5	Oro/Blanco	4	48	



B9W ov

Cabezal termostático con sensor de líquido

Código	Medida	Acabado		1	€
B9W 030CL0	M30x1,5	Cromo	4	48	
B9W 030CW0	M30x1,5	Cromado/Blanco	4	48	
B9W 030WB0	M30x1,5	Blanco	4	48	



B9Z pde

Cabezal termostático con sensor de líquido

Código	Medida	Acabado		1	€
B9Z 030CL0	M30x1,5	Cromo	4	48	
B9Z 030BM0	M30x1,5	Negro	4	48	





P29.R

Montura con pre-regulación para válvulas termostatizables, series Star, Star Lux and Color Point

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**

Código	Acabado		i i	€
P290220T003	Amarillo	1	-	
P29022CT003	Cromo	1	-	



P29022CT00

P29.C

Llave para la montura con pre-regulación P29.R

Código		6	€
P29021003C	2 1	-	



V₁C

Capuchón para válvula termostática - ABS

Código	Acabado		1	€
V1C000WB0	Blanco	-	-	
V1C000CL0	Cromo	-	-	
V1C000BM0	Negro	-	-	





V2F

Tubo de conexión de latón

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**



Código	Medida	Acabado		6	€
V2F 015CL0	Ø15 - 300 mm	Cromo	-	-	
V2F 015WB0	Ø15 - 300 mm	Blanco	-	-	
V2F 015BM0	Ø15 - 300 mm	Negro	-	-	

V2G

Cubretubos con embellecedor redondo



Código	Medida	Acabado		6	€
V2G 100CL0	Ø20 - 100 mm	Cromo	-	-	
V2G 100WB0	Ø20 - 100 mm	Blanco	-	-	
V2G 100BM0	Ø20 - 100 mm	Negro	-	-	
V2G 200CL0	Ø20 - 200 mm	Cromo	-	-	
V2G 200BA0	Ø20 - 200 mm	Bronce antiguo	-	-	
V2G 200WB0	Ø20 - 200 mm	Blanco	-	-	
V2G 200BM0	Ø20 - 200 mm	Negro	-	-	

V₁V

Embellecedor para tubos Ø10-12-14-15-16. Diámetro embellecedor 57 mm



Código	Acabado			€
V1V000CL0	Cromo	-	-	
V1V 000WB0	Blanco	-	-	
V1V 000BM0	Negro	-	-	

V2H

Cubretubos con embellecedor cuadrado



Código	Medida	Acabado			€
V2H 100CL0	Ø20 - 100 mm	Cromo	-	-	
V2H 100WB0	Ø20 - 100 mm	Blanco	-	-	
V2H 100BM0	Ø20 - 100 mm	Negro	-	-	
V2H 200CL0	Ø20 - 200 mm	Cromo	-	-	
V2H 200WB0	Ø20 - 200 mm	Blanco	-	-	
V2H 200BM0	Ø20 - 200 mm	Negro	-	-	

V2J

Cubretubos con embellecedor flor



Código	Medida	Acabado	8		€
V2J 100CL0	Ø20 - 100 mm	Cromo	-	-	
V2J 100WB0	Ø20 - 100 mm	Blanco	-	-	
V2J 100BM0	Ø20 - 100 mm	Negro	-	-	
V2J 200CL0	Ø20 - 200 mm	Cromo	-	-	
V2J 200WB0	Ø20 - 200 mm	Blanco	-	-	
V2J 200BM0	Ø20 - 200 mm	Negro	_	-	

V₂Q

50 mm

Kit placa cubretubo para válvulas con intereje de 50 mm, serie Twin Point, Uni Twin y Duo Point. Dotado de 1 placa rectangular, 2 tubos de 100 mm de f 20 y 4 0-Rings de fijación



Código	Medida	Acabado			€
V2Q 100CL0	Ø20 - 100 mm	Cromo	-	-	
V2Q 100WB0	Ø20 - 100 mm	Blanco	-	-	
V2Q 100BM0	Ø20 - 100 mm	Negro	-	-	



ACCESORIOS

V2C Standard

Tuerca y adaptador estándar

Código	Medida	Acabado	8	1	€
V2C 015CL0	G 1/2 M - G 3/4 F	Cromo	10	100	



Gostop

Tuerca y adaptador GOSTOP

V₂D

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar**





V2E 652

Tuerca y adaptador con O-Ring y tope mecánico





B13

RACORES PARA VÁLVULAS DE RADIADORES TOALLEROS



C9Z

Ø 10

Racor para tubo de cobre Ø10





Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]	8	1	€
C9Z K10QD0	G 1/2 F	Oro	Ø10	25	250	
C9Z K10BA0	G 1/2 F	Bronce antiguo	Ø10	25	250	
C9Z K10RA0	G 1/2 F	Cobre antiguo	Ø10	25	250	
C9Z K10CL0	G 1/2 F	Cromo	Ø10	25	250	
C9Z K10CB0	G 1/2 F	Cromo negro	Ø10	25	250	
C9Z K10CS0	G 1/2 F	Cromo satinado	Ø10	25	250	
C9Z K10NZ0	G 1/2 F	Níquel cepillado	Ø10	25	250	
C9Z K10WB0	G 1/2 F	Blanco	Ø10	25	250	
C9Z K10BM0	G 1/2 F	Negro	Ø10	25	250	
C9Z K10PB0	G 1/2 F	Latón brillante	Ø10	25	250	
C9Z E10CL0	G 3/4 F	Cromo	Ø10	10	100	
C9Z E10QD0	G 3/4 F	Oro	Ø10	10	100	
C9Z E10BA0	G 3/4 F	Bronce antiguo	Ø10	10	100	
C9Z E10RA0	G 3/4 F	Cobre antiguo	Ø10	10	100	
C9Z E10CS0	G 3/4 F	Cromo satinado	Ø10	10	100	
C9Z E10NZ0	G 3/4 F	Níquel cepillado	Ø10	10	100	
C9Z E10WB0	G 3/4 F	Blanco	Ø10	10	100	
C9Z E10BM0	G 3/4 F	Negro	Ø10	10	100	
C9Z E10CB0	G 3/4 F	Cromo negro	Ø10	10	100	
C9Z E10PB0	G 3/4 F	Latón brillante	Ø10	10	100	





C9Z

Ø 12

Racor para tubo de cobre Ø12





Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]		1	€
C9Z K12QD0	G 1/2 F	Oro	Ø12	25	250	
C9Z K12BA0	G 1/2 F	Bronce antiguo	Ø12	25	250	
C9Z K12RA0	G 1/2 F	Cobre antiguo	Ø12	25	250	
C9Z K12CL0	G 1/2 F	Cromo	Ø12	25	250	
C9Z K12CB0	G 1/2 F	Cromo negro	Ø12	25	250	
C9Z K12CS0	G 1/2 F	Cromo satinado	Ø12	25	250	
C9Z K12NZ0	G 1/2 F	Níquel cepillado	Ø12	25	250	
C9Z K12WB0	G 1/2 F	Blanco	Ø12	25	250	
C9Z K12BM0	G 1/2 F	Negro	Ø12	25	250	
C9Z K12PB0	G 1/2 F	Latón brillante	Ø12	25	250	
C9Z E12CL0	G 3/4 F	Cromo	Ø12	10	100	
C9Z E12QD0	G 3/4 F	Oro	Ø12	10	100	
C9Z E12BA0	G 3/4 F	Bronce antiguo	Ø12	10	100	
C9Z E12RA0	G 3/4 F	Cobre antiguo	Ø12	10	100	
C9Z E12CS0	G 3/4 F	Cromo satinado	Ø12	10	100	
C9Z E12NZ0	G 3/4 F	Níquel cepillado	Ø12	10	100	
C9Z E12WB0	G 3/4 F	Blanco	Ø12	10	100	
C9Z E12BM0	G 3/4 F	Negro	Ø12	10	100	
C9Z E12CB0	G 3/4 F	Cromo negro	Ø12	10	100	
C9Z E12PB0	G 3/4 F	Latón brillante	Ø12	10	100	





C9Z

Ø 14

Racor para tubo de cobre Ø14





Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]	6	1	€
C9Z K14QD0	G 1/2 F	Oro	Ø14	25	250	
C9Z K14BA0	G 1/2 F	Bronce antiguo	Ø14	25	250	
C9Z K14RA0	G 1/2 F	Cobre antiguo	Ø14	25	250	
C9Z K14CL0	G 1/2 F	Cromo	Ø14	25	250	
C9Z K14CB0	G 1/2 F	Cromo negro	Ø14	25	250	
C9Z K14CS0	G 1/2 F	Cromo satinado	Ø14	25	250	
C9Z K14NZ0	G 1/2 F	Níquel cepillado	Ø14	25	250	
C9Z K14WB0	G 1/2 F	Blanco	Ø14	25	250	
C9Z K14BM0	G 1/2 F	Negro	Ø14	25	250	
C9Z K14PB0	G 1/2 F	Latón brillante	Ø14	25	250	
C9Z E14CL0	G 3/4 F	Cromo	Ø14	10	100	
C9Z E14QD0	G 3/4 F	Oro	Ø14	10	100	
C9Z E14BA0	G 3/4 F	Bronce antiguo	Ø14	10	100	
C9Z E14RA0	G 3/4 F	Cobre antiguo	Ø14	10	100	
C9Z E14CS0	G 3/4 F	Cromo satinado	Ø14	10	100	
C9Z E14NZ0	G 3/4 F	Níquel cepillado	Ø14	10	100	
C9Z E14WB0	G 3/4 F	Blanco	Ø14	10	100	
C9Z E14BM0	G 3/4 F	Negro	Ø14	10	100	
C9Z E14CB0	G 3/4 F	Cromo negro	Ø14	10	100	
C9Z E14PB0	G 3/4 F	Latón brillante	Ø14	10	100	





C9Z

Ø 15

Racor para tubo de cobre Ø15





Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]		1	€
C9Z K15QD0	G 1/2 F	Oro	Ø15	25	250	
C9Z K15BA0	G 1/2 F	Bronce antiguo	Ø15	25	250	
C9Z K15RA0	G 1/2 F	Cobre antiguo	Ø15	25	250	
C9Z K15CL0	G 1/2 F	Cromo	Ø15	25	250	
C9Z K15CB0	G 1/2 F	Cromo negro	Ø15	25	250	
C9Z K15CS0	G 1/2 F	Cromo satinado	Ø15	25	250	
C9Z K15NZ0	G 1/2 F	Níquel cepillado	Ø15	25	250	
C9Z K15WB0	G 1/2 F	Blanco	Ø15	25	250	
C9Z K15BM0	G 1/2 F	Negro	Ø15	25	250	
C9Z K15PB0	G 1/2 F	Latón brillante	Ø15	25	250	
C9Z E15CL0	G 3/4 F	Cromo	Ø15	10	100	
C9Z E15QD0	G 3/4 F	Oro	Ø15	10	100	
C9Z E15BA0	G 3/4 F	Bronce antiguo	Ø15	10	100	
C9Z E15RA0	G 3/4 F	Cobre antiguo	Ø15	10	100	
C9Z E15CS0	G 3/4 F	Cromo satinado	Ø15	10	100	
C9Z E15NZ0	G 3/4 F	Níquel cepillado	Ø15	10	100	
C9Z E15WB0	G 3/4 F	Blanco	Ø15	10	100	
C9Z E15BM0	G 3/4 F	Negro	Ø15	10	100	
C9Z E15CB0	G 3/4 F	Cromo negro	Ø15	10	100	
C9Z E15PB0	G 3/4 F	Latón brillante	Ø15	10	100	



B13

RACORES PARA VÁLVULAS DE RADIADORES TOALLEROS



C9Z

Ø 16

Racor para tubo de cobre Ø16





Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]		1	€
C9Z K16QD0	G 1/2 F	Oro	Ø16	25	250	
C9Z K16BA0	G 1/2 F	Bronce antiguo	Ø16	25	250	
C9Z K16RA0	G 1/2 F	Cobre antiguo	Ø16	25	250	
C9Z K16CL0	G 1/2 F	Cromo	Ø16	25	250	
C9Z K16CB0	G 1/2 F	Cromo negro	Ø16	25	250	
C9Z K16CS0	G 1/2 F	Cromo satinado	Ø16	25	250	
C9Z K16NZ0	G 1/2 F	Níquel cepillado	Ø16	25	250	
C9Z K16WB0	G 1/2 F	Blanco	Ø16	25	250	
C9Z K16BM0	G 1/2 F	Negro	Ø16	25	250	
C9Z K16PB0	G 1/2 F	Latón brillante	Ø16	25	250	
C9Z E16CL0	G 3/4 F	Cromo	Ø16	10	100	
C9Z E16QD0	G 3/4 F	Oro	Ø16	10	100	
C9Z E16BA0	G 3/4 F	Bronce antiguo	Ø16	10	100	
C9Z E16RA0	G 3/4 F	Cobre antiguo	Ø16	10	100	
C9Z E16CS0	G 3/4 F	Cromo satinado	Ø16	10	100	
C9Z E16NZ0	G 3/4 F	Níquel cepillado	Ø16	10	100	
C9Z E16WB0	G 3/4 F	Blanco	Ø16	10	100	
C9Z E16BM0	G 3/4 F	Negro	Ø16	10	100	
C9Z E16CB0	G 3/4 F	Cromo negro	Ø16	10	100	
C9Z E16PB0	G 3/4 F	Latón brillante	Ø16	10	100	



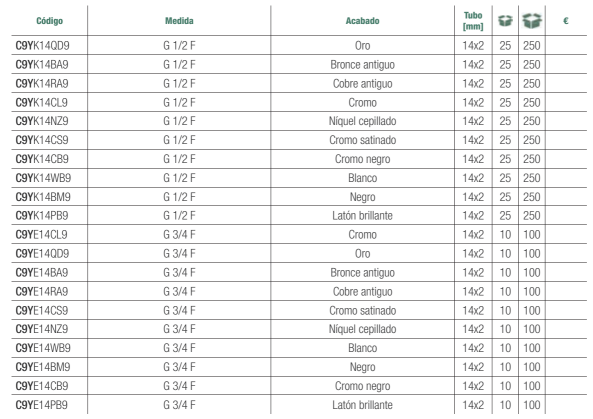


C9Y 14x2

Racor para tubo multicapa 14x2











C9Y 16x2

Racor para tubo multicapa 16x2











C9Y 16 x 2.25

Racor para tubo multicapa 16x2,25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar.** Tubo [mm]=Diámetro exterior x espesor





Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]		ii	€
C9Y K16QD8	G 1/2 F	Oro	16x2,25	25	250	
C9Y K16BA8	G 1/2 F	Bronce antiguo	16x2,25	25	250	
C9Y K16RA8	G 1/2 F	Cobre antiguo	16x2,25	25	250	
C9Y K16CL8	G 1/2 F	Cromo	16x2,25	25	250	
C9Y K16NZ8	G 1/2 F	Níquel cepillado	16x2,25	25	250	
C9Y K16CS8	G 1/2 F	Cromo satinado	16x2,25	25	250	
C9Y K16CB8	G 1/2 F	Cromo negro	16x2,25	25	250	
C9Y K16WB8	G 1/2 F	Blanco	16x2,25	25	250	
C9Y K16BM8	G 1/2 F	Negro	16x2,25	25	250	
C9Y K16PB8	G 1/2 F	Latón brillante	16x2,25	25	250	
C9Y E16CL8	G 3/4 F	Cromo	16x2,25	10	100	
C9Y E16QD8	G 3/4 F	Oro	16x2,25	10	100	
C9Y E16BA8	G 3/4 F	Bronce antiguo	16x2,25	10	100	
C9Y E16RA8	G 3/4 F	Cobre antiguo	16x2,25	10	100	
C9Y E16CS8	G 3/4 F	Cromo satinado	16x2,25	10	100	
C9Y E16NZ8	G 3/4 F	Níquel cepillado	16x2,25	10	100	
C9Y E16WB8	G 3/4 F	Blanco	16x2,25	10	100	
C9Y E16BM8	G 3/4 F	Negro	16x2,25	10	100	
C9Y E16CB8	G 3/4 F	Cromo negro	16x2,25	10	100	
C9Y E16PB8	G 3/4 F	Latón brillante	16x2,25	10	100	



C9Y

Racor para tubo multicapa 18x2

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar.** Tubo [mm]=Diámetro exterior x espesor





Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]		1	€
C9Y E18CL9	G 3/4 F	Cromo	18x2	10	100	
C9Y E18QD9	G 3/4 F	Oro	18x2	10	100	
C9Y E18BA9	G 3/4 F	Bronce antiguo	18x2	10	100	
C9Y E18RA9	G 3/4 F	Cobre antiguo	18x2	10	100	
C9Y E18CS9	G 3/4 F	Cromo satinado	18x2	10	100	
C9Y E18NZ9	G 3/4 F	Níquel cepillado	18x2	10	100	
C9Y E18WB9	G 3/4 F	Blanco	18x2	10	100	
C9Y E18BM9	G 3/4 F	Negro	18x2	10	100	
C9Y E18CB9	G 3/4 F	Cromo negro	18x2	10	100	
C9Y E18PB9	G 3/4 F	Latón brillante	18x2	10	100	



18 x 2



C9Y 20x2

Racor para tubo multicapa 20x2

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar.** Tubo [mm]=Diámetro exterior x espesor





Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]		6	€
C9Y E20CL9	G 3/4 F	Cromo	20x2	10	100	
C9YE20QD9	G 3/4 F	Oro	20x2	10	100	
C9Y E20BA9	G 3/4 F	Bronce antiguo	20x2	10	100	
C9Y E20RA9	G 3/4 F	Cobre antiguo	20x2	10	100	
C9Y E20CS9	G 3/4 F	Cromo satinado	20x2	10	100	
C9Y E20NZ9	G 3/4 F	Níquel cepillado	20x2	10	100	
C9Y E20WB9	G 3/4 F	Blanco	20x2	10	100	
C9Y E20BM9	G 3/4 F	Negro	20x2	10	100	
C9Y E20CB9	G 3/4 F	Cromo negro	20x2	10	100	
C9Y E20PB9	G 3/4 F	Latón brillante	20x2	10	100	



C9Y 20 x 2,5

Racor para tubo multicapa 20x2,5





Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]		Û	€
C9Y E20CL7	G 3/4 F	Cromo	20x2,5	10	100	
C9Y E20QD7	G 3/4 F	Oro	20x2,5	10	100	
C9Y E20BA7	G 3/4 F	Bronce antiguo	20x2,5	10	100	
C9Y E20RA7	G 3/4 F	Cobre antiguo	20x2,5	10	100	
C9Y E20CS7	G 3/4 F	Cromo satinado	20x2,5	10	100	_
C9Y E20NZ7	G 3/4 F	Níquel cepillado	20x2,5	10	100	
C9Y E20WB7	G 3/4 F	Blanco	20x2,5	10	100	
C9Y E20BM7	G 3/4 F	Negro	20x2,5	10	100	
C9Y E20CB7	G 3/4 F	Cromo negro	20x2,5	10	100	
C9Y E20PB7	G 3/4 F	Latón brillante	20x2,5	10	100	





C9X 14x2

Racor para tubo polietileno 14x2

Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]	8	1	€
C9X K14QD9	G 1/2 F	Oro	14x2	25	250	
C9X K14BA9	G 1/2 F	Bronce antiguo	14x2	25	250	
C9X K14RA9	G 1/2 F	Cobre antiguo	14x2	25	250	
C9X K14CL9	G 1/2 F	Cromo	14x2	25	250	
C9X K14NZ9	G 1/2 F	Níquel cepillado	14x2	25	250	
C9X K14CS9	G 1/2 F	Cromo satinado	14x2	25	250	
C9X K14CB9	G 1/2 F	Cromo negro	14x2	25	250	
C9X K14WB9	G 1/2 F	Blanco	14x2	25	250	
C9X K14BM9	G 1/2 F	Negro	14x2	25	250	
C9X K14PB9	G 1/2 F	Latón brillante	14x2	25	250	
C9X E14CL9	G 3/4 F	Cromo	14x2	10	100	
C9X E14QD9	G 3/4 F	Oro	14x2	10	100	
C9X E14BA9	G 3/4 F	Bronce antiguo	14x2	10	100	
C9X E14RA9	G 3/4 F	Cobre antiguo	14x2	10	100	
C9X E14CS9	G 3/4 F	Cromo satinado	14x2	10	100	
C9XE14NZ9	G 3/4 F	Níquel cepillado	14x2	10	100	
C9X E14WB9	G 3/4 F	Blanco	14x2	10	100	
C9X E14BM9	G 3/4 F	Negro	14x2	10	100	
C9X E14CB9	G 3/4 F	Cromo negro	14x2	10	100	
C9X E14PB9	G 3/4 F	Latón brillante	14x2	10	100	





C9X 16x2

Racor para tubo polietileno 16x2

Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]		1	€
C9X K16QD9	G 1/2 F	Oro	16x2	25	250	
C9X K16BA9	G 1/2 F	Bronce antiguo	16x2	25	250	
C9X K16RA9	G 1/2 F	Cobre antiguo	16x2	25	250	
C9X K16CL9	G 1/2 F	Cromo	16x2	25	250	
C9X K16NZ9	G 1/2 F	Níquel cepillado	16x2	25	250	
C9X K16CS9	G 1/2 F	Cromo satinado	16x2	25	250	
C9X K16CB9	G 1/2 F	Cromo negro	16x2	25	250	
C9X K16WB9	G 1/2 F	Blanco	16x2	25	250	
C9X K16BM9	G 1/2 F	Negro	16x2	25	250	
C9X K16PB9	G 1/2 F	Latón brillante	16x2	25	250	
C9X E16CL9	G 3/4 F	Cromo	16x2	10	100	
C9X E16QD9	G 3/4 F	Oro	16x2	10	100	
C9X E16BA9	G 3/4 F	Bronce antiguo	16x2	10	100	
C9X E16RA9	G 3/4 F	Cobre antiguo	16x2	10	100	
C9X E16CS9	G 3/4 F	Cromo satinado	16x2	10	100	
C9X E16NZ9	G 3/4 F	Níquel cepillado	16x2	10	100	
C9X E16WB9	G 3/4 F	Blanco	16x2	10	100	
C9X E16BM9	G 3/4 F	Negro	16x2	10	100	
C9X E16CB9	G 3/4 F	Cromo negro	16x2	10	100	
C9X E16PB9	G 3/4 F	Latón brillante	16x2	10	100	





C9X 16 x 2.25

Racor para tubo polietileno 16x2,25

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar.** Tubo [mm]=Diámetro exterior x espesor

Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]		1	€
C9X K16QD8	G 1/2 F	Oro	16x2,25	25	250	
C9X K16BA8	G 1/2 F	Bronce antiguo	16x2,25	25	250	
C9X K16RA8	G 1/2 F	Cobre antiguo	16x2,25	25	250	
C9X K16CL8	G 1/2 F	Cromo	16x2,25	25	250	
C9XK16NZ8	G 1/2 F	Níquel cepillado	16x2,25	25	250	
C9X K16CS8	G 1/2 F	Cromo satinado	16x2,25	25	250	
C9X K16CB8	G 1/2 F	Cromo negro	16x2,25	25	250	
C9X K16WB8	G 1/2 F	Blanco	16x2,25	25	250	
C9X K16BM8	G 1/2 F	Negro	16x2,25	25	250	
C9X K16PB8	G 1/2 F	Latón brillante	16x2,25	25	250	
C9XE16CL8	G 3/4 F	Cromo	16x2,25	10	100	
C9X E16QD8	G 3/4 F	Oro	16x2,25	10	100	
C9X E16BA8	G 3/4 F	Bronce antiguo	16x2,25	10	100	
C9X E16RA8	G 3/4 F	Cobre antiguo	16x2,25	10	100	
C9X E16CS8	G 3/4 F	Cromo satinado	16x2,25	10	100	
C9XE16NZ8	G 3/4 F	Níquel cepillado	16x2,25	10	100	
C9X E16WB8	G 3/4 F	Blanco	16x2,25	10	100	
C9X E16BM8	G 3/4 F	Negro	16x2,25	10	100	
C9X E16CB8	G 3/4 F	Cromo negro	16x2,25	10	100	
C9X E16PB8	G 3/4 F	Latón brillante	16x2,25	10	100	



C9X

Racor para tubo polietileno 18x2

Temperatura máxima de servicio: *95 °C.*Presión máxima de servicio: *10 bar. Tubo [mm]=Diámetro exterior x espesor*

Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]	6	6	€
C9X E18CL9	G 3/4 F	Cromo	18x2	10	100	
C9X E18QD9	G 3/4 F	Oro	18x2	10	100	
C9X E18BA9	G 3/4 F	Bronce antiguo	18x2	10	100	
C9X E18RA9	G 3/4 F	Cobre antiguo	18x2	10	100	
C9X E18CS9	G 3/4 F	Cromo satinado	18x2	10	100	
C9X E18NZ9	G 3/4 F	Níquel cepillado	18x2	10	100	
C9X E18WB9	G 3/4 F	Blanco	18x2	10	100	
C9X E18BM9	G 3/4 F	Negro	18x2	10	100	
C9X E18CB9	G 3/4 F	Cromo negro	18x2	10	100	
C9X E18PB9	G 3/4 F	Latón brillante	18x2	10	100	



18 x 2



C9X 20x2

Racor para tubo polietileno 20x2

Temperatura máxima de servicio: **95 °C.** Presión máxima de servicio: **10 bar.** Tubo [mm]=Diámetro exterior x espesor

Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]	8	÷	€
C9X E20CL9	G 3/4 F	Cromo	20x2	10	100	
C9X E20QD9	G 3/4 F	Oro	20x2	10	100	
C9X E20BA9	G 3/4 F	Bronce antiguo	20x2	10	100	
C9X E20RA9	G 3/4 F	Cobre antiguo	20x2	10	100	
C9X E20CS9	G 3/4 F	Cromo satinado	20x2	10	100	
C9X E20NZ9	G 3/4 F	Níquel cepillado	20x2	10	100	
C9X E20WB9	G 3/4 F	Blanco	20x2	10	100	
C9X E20BM9	G 3/4 F	Negro	20x2	10	100	
C9X E20CB9	G 3/4 F	Cromo negro	20x2	10	100	
C9X E20PB9	G 3/4 F	Latón brillante	20x2	10	100	



C9X 20x 2.5

Racor para tubo polietileno 20x2,5

Código	Medida	Acabado	Tubo [mm]		1	€
C9XE20CL7	G 3/4 F	Cromo	20x2,5	10	100	
C9X E20QD7	G 3/4 F	Oro	20x2,5	10	100	
C9X E20BA7	G 3/4 F	Bronce antiguo	20x2,5	10	100	
C9X E20RA7	G 3/4 F	Cobre antiguo	20x2,5	10	100	
C9X E20CS7	G 3/4 F	Cromo satinado	20x2,5	10	100	
C9X E20NZ7	G 3/4 F	Níquel cepillado	20x2,5	10	100	
C9X E20WB7	G 3/4 F	Blanco	20x2,5	10	100	
C9X E20BM7	G 3/4 F	Negro	20x2,5	10	100	
C9X E20CB7	G 3/4 F	Cromo negro	20x2,5	10	100	
C9X E20PB7	G 3/4 F	Latón brillante	20x2,5	10	100	







01A 40	01A.25	54				
01G.DN2C	01A.40	111	14D.16	128	38D.2	73, 172
01G.DN25			14D.17	128	38D.DN20.1	54
01G.DN32 78 015 150 8B.DN32 83.172 01G.DN40 88 15D 126 36C.14DN25 66 01G.DN50 92 15G.DN25 64 39A.DN40 88 01G.DN55 96 16BN 110, 201 01S 121 16M 106 39A.DN50 92 01S 121 16M 106 39A.DN50 92 01S 121 16M 106 39A.DN55 96 02C.10 66 17K.N.DN22 85 39D 7.3, 166 02C.10 10 66 17K.N.DN2 85 39D 7.3, 166 02C.10 10 127 17K1-N 105 39D.DN25 60 02C.10 10 127 17K1-N 105 40D.DN25 53.203 03C 22 18D 126 40D.2 74, 204 03G.DN25 61 19G.DN32 79 40D.2.DN32 84, 204 03G.DN25 61 19G.DN32 79 40D.2.DN32 84, 204 04KK.70 128 20AK.DN25 76 40D.DN20 74, 204 04KK.70 128 20AK.DN25 76 40D.DN20 74, 204 04KK.70 128 20AK.DN25 76 40D.DN20 74, 204 04G.2 23, 112 20G.DN25 664 40D.DN20 84, 204 04G.3 22.110 020K 144 40D.DN20 84, 204 04G.3 24K 144 40D						
01G.DNMO					38D.DN32	83, 172
01G.DNSO 92 15G.DN25 64 39A.DN40 8.8 01G.DNSS 96 16BN 110,201 39A.DN50 92 01S 121 16M 106 39A.DN50 92 01S 121 16M 106 39A.DN55 96 02C.10 66 17K.K.DN32 85 39D 7.3,166 02C.HE 66 17BN 105 39G.DN25 54,166 02C.DN3D 127 17B1.N 105 39G.DN25 660 02G.DN20 50 18BN 105 040 7.4,203 03C 22 18D 126 40D.DN20 53,203 03C 22 18D 126 40D.DN20 53,203 03D 125 18B.N 105 040 7.4,203 03G 22 18D 126 40D.DN20 53,203 03D 125 18B.1 126 40D.2 74,204 03G.DN25 61 19G.DN32 79 40D.2.DN32 84,204 04K.K.TO 128 20AK.DN25 76 40D.C 74,204 04C 23,112 20G.DN25 64 40D.DN20 53,203 04C.3 22,113 020K 147 40D.DN32 84,203 04C.3 22,113 020K 147 40D.DN32 84,203 04D 125 020KV 127,47 40D.DN32 84,203 04D 125 020KV 127,47 40D.DN32 84,203 04D 125 020KV 127,47 40D.DN32 84,203 05D 146 20M.OI 7.0 41A.DN40 88 05A.DN25 77 21M.OI 70 41A.DN40 88 05A.DN25 87 72 21M.OI 70 41A.DN40 88 05B 109,143 22M.OI 70 41A.DN50 92 05A.DN32 85 22AK 128 05B 109,143 22M.OI 70 41A.DN50 92 05A.DN32 85 22AK 128 05B 109,143 22M.OI 70 41A.DN50 92 05A.DN32 85 124 025 151 43D.DN20 57 05G.DN36 61 024 151 42D.DN20 57 05G.DN36 61 024 151 42D.DN30 79 06G.DN36 61 026 152 151 43D.DN20 57 06G.DN36 61 026 152 151 43D.DN20 57 06G.DN36 61 026 152 151 43D.DN20 57 06G.DN36 61 026 152 152 43D.DN30 99 06D 126,173 25G.DN26 60 43D.DN20 75 07G.DN20 51 28A.DN25 76 43D.DN30 99 07G.DR308 78 298 150 44D.DN30 99 07G.DR309 79 58 99 07G.DR309 7			15D	126	38G 14 DN25	66
01GDN85 96 16BN 110,201 39ADN80 99.2 01S 121 16M 106 39ADN80 96 02C-10 66 17AKDN32 85 39D 73,166 02C-1E 666 17KN 105 39D.DN20 54,166 02D-31D 127 17B.1 105 39D.DN20 54,166 02D-31D 127 17B.1 105 39D.DN20 64,166 02D-31D 127 17B.1 105 39D.DN20 64,166 02D-31D 127 17B.1 105 39D.DN20 64,166 02D-31D 127 17B.1 105 40D 75,265 03C 22 18D 126 40D.1DN20 74,203 03C 22 18D 126 40D.1DN20 74,203 03D 125 18D.1 126 40D.1DN20 74,203 03D 125 18D.1 126 40D.2DN32 84,204 04KK.85 128 020 147 40D.6 91,955 04KK.70 128 20AKDN25 76 40D.C 74,204 04C 23,112 20G.DN25 64 40D.DN20 53,203 04D 125 020K 147 40D.DN32 84,204 04C 23,112 20G.DN25 64 40D.DN32 84,203 04D 125 020K 147 40D.DN32 84,203 04D 126 020K 147 40D.DN32 84,203 05A.DN35 77 21M.01 70 41A.DN30 92,204 06B 109,143 22M.01 70 41A.DN30 92,204 06B 109,143 22M.01 70 41D.DN32 84,203 05B 109,143 22M.01 70 41D.DN32 85,203 05B 109,143 22M.01 70 41D.DN32 85,203 05B 109,143 22M.01 70 41D.DN32 85,003 05B 109,143 22M.01 70 41D.DN32 85,003 05B 109,143 22M.01 70 41D.DN32 85,003 05B 109,143 22M.01 70 41D.DN30 92,203 05B 109,143 22M.01 70 41D.DN30 93,568,80 05B 109,148 25AK.DN30 85,203 05B 109,143 22M.01 70 41D.DN30 93,568,80 05B 109,143 23M.01 93,568,80 05B 109,143 23M.01 93,568,80 05B 109,144 02D.DN30 93,568,80 05B 109,144 030 93,50 05B 109,144 030 93,50 05B 109,144 030 93,50 05B 109,144 030 93,50 05B			15G DN25	64		
01S			10G.DINZ0	110 201		
02C.10			10D.IN	110, 201		
02C.HE 66 17B.N 105 39D.DN20 5.4,166 02C.DN20 50 18B.N 105 040_ 152 02C.DN25 58 18B.1 N 105 040_ 152 03C. 22 18D 126 18D 126 03C.DN25 61 19G.DN25 79 03C.DN25 61 19G.DN25 76 040K.70 128 20AK.DN25 76 044K.70 128 20AK.DN25 76 045 146 20B.DN25 76 046 3 22,113 02DK 147 005 146 20M.01 70 41A.DN32 84,204 005 146 20M.01 70 41A.DN32 84,203 04C.3 22,113 02DK 147 005 146 20M.01 70 41A.DN32 84,203 04C.3 121 02DK 147 005 146 20M.01 70 41A.DN30 88,203 04C.3 121 02DK 147 005 146 20M.01 70 41A.DN30 88,203 06D 191 32 22AK.DN25 77 41A.DN30 92 06D 191 43 22M.01 70 41A.DN30 92 06D 191 43 22M.01 70 41D 131,53,68,81 06D 105 124 025 59 005K 146 24AK.DN32 85 42D.DN32 84 005K 127,146 24G.DN25 59 005K 127,146 24G.DN25 59 005K 127,146 24G.DN25 59 005K 127,146 24G.DN25 59 005K 148 25AK.DN30 45,64 005 148 25AK.DN30 45,64 006 148 25AK.DN30 45,64 007 148 028 152 43D.DN30 91,95,99 006 178 028 152 43D.DN30 85 007 048 029 150 007 048 029 150 007 048 029 150 007 05A 04D.DN30 91,95,99 07G.0.G.DN30 92 07G.0.G.DN30 92 07G.0.G.DN30 93,00 95 07G.0.G.DN30 92 07G.0.G.DN30 93,00 95 07G.0.G.DN30 94,00 91 07G.DN30 98,00 95 07G.0.G.DN30 99,00 99 07G.0.G.DN3			10IVI	106		
02D-31D 127 17B.1N 105 93G.DN25 60 002G.DN20 50 18B.N 105 0400 1552 02G.DN25 58 18B.1N 105 4000 74, 203 03G 22 18D 126 18D.1 126 40D.1D.N20 53, 203 03D 126 18D.1 126 40D.1D.N20 53, 203 03D 126 18D.1 126 40D.2 74, 204 044K.66 128 020 147 40D.2 U. 74, 204 044K.66 128 020 147 40D.2 U. 74, 204 044K.66 128 020 147 40D.2 U. 74, 204 044K.66 128 020 147 40D.0 19.95 044K.70 128 20AK.DN25 64 40D.0 U. 74, 204 04G. 23, 112 20G.DN25 64 40D.0 U. 74, 204 04G. 23, 112 20G.DN25 64 40D.0 U. 74, 204 04G. 23, 112 20G.DN25 64 40D.0 U. 74, 204 04G. 23, 112 20G.DN25 64 40D.0 U. 74, 204 04G. 23, 112 20G.DN25 64 40D.0 U. 74, 204 04G. 23, 112 20G.DN25 64 40D.0 U. 74, 204 04G. 23, 112 20G.DN25 64 40D.0 U. 74, 204 04G. 23, 112 20G.DN25 64 40D.0 U. 74, 204 04G. 23, 112 20G.DN25 64 40D.0 U. 74, 204 04G. 23, 112 20G.DN25 64 40D.0 U. 74, 204 04G. 23, 203 04D. 125 02G.V 127, 147 177 178 178 178 178 178 178 178 178 17	02C.10	66	1/AK.DN32	85	39D	/3, 166
02G.DN26	02C.HE	66	17B.N	105	39D.DN20	54, 166
02G.DN25	02D-31D	127	17B.1.N	105		
02G.DN25	02G.DN20	50	18B.N	105	040	152
03C			18B.1.N	105	40D	74, 203
0SD 125 18D1 126 40D.2 74, 204 04AK.65 128 020 147 40D.6 91,95 04AK.70 128 20AK.DN25 76 40D.2 DN32 84, 204 04C 23.112 20AK.DN25 76 40D.C 74, 204 04C 23.112 20G.DN25 64 40D.DN20 53, 203 04D 125 020K 146 20M.0 170 141.DN30 84, 204 05 146 20M.0 1 70 141.DN30 92 05A.DN35 77 05A.DN25 77 041.DN30 92 05A.DN32 85 22AK 128 143.DN30 92 05A.DN35 77 07 140.DN30 92 05A.DN32 85 22AK 128 140.DN30 92 05A.DN32 85 22AK 128 140.DN30 92 05A.DN35 10 23G.DN25 67 41G.DN25 96 05B 100, 143 22M.0 1 70 41A.DN30 92 05A.DN35 11 02 23G.DN25 67 41G.DN25 96 05G.DN25 11 02 23G.DN25 67 41G.DN25 57 005K 146 24AK.DN32 85 42D.DN25 76 005K 146 24AK.DN32 85 42D.DN25 76 005K 146 24AK.DN32 85 42D.DN25 76 005K 148 25AK.DN20 45, 54 48D.0 3 91, 95, 99 06D 126, 173 25G.DN25 60 48D.0 4 77, 95, 95, 99 06D 126, 173 25G.DN25 60 48D.0 4 77, 95, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97					40D.1.DN20	53, 203
03G DN25	03D	125	18D 1	126	40D 2	74 204
04AK.70	03G DN25	120	10G DN32	70	10D.2 DN32	84 204
04AK.70	044665	100	020	147	40D.2.DINO2	01.05
04C	04AK.00	120	020	147	40D.0	91, 95
04C.3	04AK.70	128				
005 146 20M.01 70 41A.DN40 88 05A.DN32 85 22AK 128 41A.DN65 92 05B.DN32 85 22AK 128 41D.N65 96 05B.DN32 110 23G.DN25 57 41A.DN65 96 05B.DN25 61 024 151 42D.DN25 57 00SK 146 24AK.DN32 85 42D.DN25 76 00SKV 127,146 24AK.DN32 85 42D.DN25 76 006 148 25AK.DN26 59 42D.DN25 76 006 148 25AK.DN26 45 43D.03 91,95,99 006 148 25AK.DN26 60 43D.04 77 006M 106 27S 122 43D.03 91,95,99 007 148 28AK.DN26 76 43D.04 77 006M 106 28AK.DN25 76 43D.04 77 07G.DN30	04C	23, 112	20G.DN25	64	40D.DN20	53, 203
005 146 20M.01 70 41A.DN40 88 05A.DN32 85 22AK 128 41A.DN65 92 05B.DN32 85 22AK 128 41D.N65 96 05B.DN32 110 23G.DN25 57 41A.DN65 96 05B.DN25 61 024 151 42D.DN25 57 00SK 146 24AK.DN32 85 42D.DN25 76 00SKV 127,146 24AK.DN32 85 42D.DN25 76 006 148 25AK.DN26 59 42D.DN25 76 006 148 25AK.DN26 45 43D.03 91,95,99 006 148 25AK.DN26 60 43D.04 77 006M 106 27S 122 43D.03 91,95,99 007 148 28AK.DN26 76 43D.04 77 006M 106 28AK.DN25 76 43D.04 77 07G.DN30			020K	147	40D.DN32	84, 203
005 146 20M.01 70 41A.DN40 88 05A.DN32 85 22AK 128 41A.DN65 92 05B.DN32 85 22AK 128 41D.N65 96 05B.DN32 110 23G.DN25 57 41A.DN65 96 05B.DN25 61 024 151 42D.DN25 57 00SK 146 24AK.DN32 85 42D.DN25 76 00SKV 127,146 24AK.DN32 85 42D.DN25 76 006 148 25AK.DN26 59 42D.DN25 76 006 148 25AK.DN26 45 43D.03 91,95,99 006 148 25AK.DN26 60 43D.04 77 006M 106 27S 122 43D.03 91,95,99 007 148 28AK.DN26 76 43D.04 77 006M 106 28AK.DN25 76 43D.04 77 07G.DN30	04D	125	020KV	127, 147	40D.L	74, 204
05A_DN25 77 ZMM 1.70 41A_DN60 92 05A_DN32 85 22AK 128 41A_DN65 96 05B 109, 143 22M.01 70 41D 31, 53, 68, 81 05B 110 23G,DN25 57 41G,DN25 57 005K 146 24AK,DN32 85 42D,DN25 76 005KV 127,146 24G,DN25 59 42D,DN32 84 05S 124 006 148 24G,DN25 59 42D,DN32 84 06D 128,173 25G,DN25 60 43D,03 91,95,99 99 06D 126,173 25G,DN25 60 43D,04 77 76 06M 106 27S 122 43D,00 94 43D,04 97 06M 106 27S 122 43D,00 94 43D,00 91,59,99 90 07B,N 106 27S 122 43D,00 43D,00	005	146	20M.01	70	41A.DN40	88
05A_DN32 85 Z2AK 128 I14_DN65 96 05B 109, 143 22MO1 70 41D 31, 53, 68, 81 05B DN25 G1 024 151 42D, DN25 57 005K 146 24AK, DN32 85 42D, DN25 76 005KV 127, 146 24AK, DN32 85 42D, DN25 76 005KV 127, 146 24AK, DN20 45, 54 42D, DN25 76 006	05A.DN25	77			41A.DN50	92
65B 109, 143 22M.01 70 41D 31, 53, 68, 81 05BI 110 23G,DN25 57 41G,DN25 57 05G,DN25 61 024 151 42D,DN20 51 005K 146 24AK,DN32 38 42D,DN25 76 005KV 127,146 24G,DN25 59 42D,DN32 84 05S 124 025 151 43D,02 45 06D 126,173 25G,DN25 60 43D,03 91,95,99 06D 126,173 25G,DN25 60 43D,04 77 06M 106 27S 122 43D,04 77 06M 106 27S 122 43D,04 77 07G,07 148 028 152 43D,04 91 07D 126,173 28B,N 104 43D,002 54 07G,DN20 51 28B,N 104 43D,005 95 07G,DN25 <t< td=""><td>05A.DN32</td><td>85</td><td>22AK</td><td>128</td><td>41A.DN65</td><td>96</td></t<>	05A.DN32	85	22AK	128	41A.DN65	96
05BI 110 23G.DN25 57 41G.DN25 57 05G.DN25 61 024 151 42D.DN20 51 005K 146 24AK.DN32 85 42D.DN325 76 005KV 1271,146 24G.DN25 59 42D.DN32 84 006 148 25AK.DN20 45,54 43D.02 45 060 126,173 25G.DN25 60 43D.04 77 006KV 148 27B.N 100 43D.DN20 54 06M 106 27B.N 100 43D.DN20 54 07D 148 028 152 43D.DN20 54 07D 126,173 28K.DN25 76 43D.DN20 54 07D 126,173 28B.N 104 43D.DN50 96 07G.DA100 50 28S 122 43D.DN60 99 07G.DA25 78 029 150 44D.DN25 74,201 07G.DN26	05B	109 143	22M 01	70	41D	31 53 68 81
05G_DN25 61 024 151 42D_DN25 51 005KV 127, 146 24K_DN25 59 42D_DN25 76 005KV 124 025 151 43D_02 45 006 148 25K_DN25 60 43D_03 91,95,99 06D 126,173 25G_DN25 60 43D_04 77 006KV 148 25G_DN25 60 43D_04 77 006M 106 27S 122 43D_DN20 54 007 148 028 152 43D_DN20 54 007 148 028 152 43D_DN20 54 07B,N 106 28K_DN25 76 43D_DN20 56 07B,N 106 28K_DN25 76 43D_DN20 95 07G,DN20 50 28S 122 43D_DN20 95 07G,DN20 51 29A_25 45,54 44D_DN25 74,201 07G,DN25 <			23G DN25	57	41G DN25	57
005K 146 244K.DN32 85 42D.DN25 76 005KV 127,146 24G.DN25 59 42D.DN32 84 05S 124 025 151 43D.02 45 06G 148 25AK.DN20 45,54 43D.03 91,95,99 06D 126,173 25G.DN25 60 43D.DN20 54 06M 106 27S 122 43D.DN20 54 06M 106 27S 122 43D.DN25 76 07B.N 105 28AK.DN25 76 43D.DN20 54 07B.N 105 28AK.DN25 76 43D.DN40 91 07G.DALO 50 28AK.DN25 76 43D.DN40 91 07G.DALO 50 28AK.DN25 76 43D.DN50 95 07G.DALO 50 28S 122 43D.DN50 95 07G.DN20 51 29A.40 111 045 45LMD.DN25 74, 201	05DI		024	151	42D DN20	51
005KV 124, 146 24G.DN25 59 42D.DN32 84 06S 124 025 151 43D.02 45 006 148 25AK.DN20 45, 54 43D.03 91, 95, 99 06D 126, 173 25G.DN25 60 43D.DN20 54 06M 106 27S 122 43D.DN25 76 007 148 028 152 43D.DN20 54 07B.N 105 28K.DN25 76 43D.DN30 91 07B.N 105 28K.DN25 76 43D.DN30 95 07G.DALDO 50 28S 122 43D.DN50 95 07G.DN20 51 29A.25 45, 54 44D.DN32 83, 202 07G.DN25 60 29A.40 111 045 152 07G.DN25 60 29A.40 111 045 152 07G.DN26 96 30B.N 102 47G.DN25 61 07G.DN50<			044/2 DN00	151		
05S 124 025 151 43D.02 45 54 3D.03 91,95,99 99 96D 126,173 25G.DN25 60 43D.04 77 706KV 148 27E.N 100 43D.DN25 76 43D.DN25 76 43D.DN25 76 43D.DN25 76 43D.DN32 86 78 60 78D.DN32 85 78 60 78D.DN32 85 78 60 78D.DN32 86 78 85 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 74	005K	140			42D.DN25	
006 148 25AK.DN20 45, 54 43D.03 91, 95, 99 06BV 148 25G.DN25 60 43D.04 77 06M 106 27S. 122 43D.DN25 76 007 148 27S. 122 43D.DN25 76 07B.N 105 28AK.DN25 76 43D.DN32 85 07B.N 105 28AK.DN25 76 43D.DN30 91 07G.04.DN20 50 28S. 122 43D.DN30 95 07G.04.DN20 50 28S. 122 43D.DN30 95 07G.04.DN20 50 28S. 122 43D.DN30 95 07G.DN20 51 29A.25 45.54 44D.DN32 83, 202 07G.DN25 60 29A.40 111 45 152 47.201 07G.DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G.DN50 92 30A 76 409 160 <tr< td=""><td>005KV</td><td> 127, 146</td><td>24G.DN25</td><td>59</td><td>42D.DN32</td><td></td></tr<>	005KV	127, 146	24G.DN25	59	42D.DN32	
06D 126,173 25G.DN25 60 43D.04 77 006KV 148 27S 122 43D.DN20 54 06M 106 27S 122 43D.DN25 76 007 148 028 152 43D.DN40 91 07B.N 105 28K.KDN25 76 43D.DN40 91 07D 126,173 28B.N 104 43D.DN40 91 07G.04.DN20 50 28S 122 43D.DN40 91 07G.DN20 51 28S. 122 43D.DN50 95 07G.DN20 51 299 150 44D.DN25 74, 201 07G.DN20 51 29A.25 45, 54 44D.DN25 74, 201 07G.DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G.DN30 78 29B.N 103 47G.DN25 61 07G.DN30 92 30A. 76 049 160 07K.V <	05S	124	025	151	43D.02	
06D 126,173 25G.DN25 60 43D.04 77 006KV 148 27S 122 43D.DN20 54 06M 106 27S 122 43D.DN25 76 007 148 028 152 43D.DN40 91 07B.N 105 28K.KDN25 76 43D.DN40 91 07D 126,173 28B.N 104 43D.DN40 91 07G.04.DN20 50 28S 122 43D.DN40 91 07G.DN20 51 28S. 122 43D.DN50 95 07G.DN20 51 299 150 44D.DN25 74, 201 07G.DN20 51 29A.25 45, 54 44D.DN25 74, 201 07G.DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G.DN30 78 29B.N 103 47G.DN25 61 07G.DN30 92 30A. 76 049 160 07K.V <	006	148	25AK.DN20	45, 54	43D.03	91, 95, 99
66M 106 27S 122 43D.DN25 76 007 148 028 152 43D.DN32 85 07B.N 105 28AK.DN25 76 43D.DN40 91 07D 126,173 28B.N 104 43D.DN50 95 07G.04.DN20 50 28S 122 43D.DN65 99 07G.DN20 51 29A.25 45,54 44D.DN25 74,201 07G.DN25 60 29A.40 111 045 152 07G.DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G.DN40 88 030 152 47G.DN25 61 07G.DN55 96 30B.N 102 049.1 160 07G.DN65 96 30B.N 102 049.1 160 07KV 148 30D 126 050 160 07M 106 31G.DN25 57 50D.M50 83, 166 08 129	06D	126, 173	25G.DN25	60	43D.04	77
66M 106 27S 122 43D.DN25 76 007 148 028 152 43D.DN32 85 07B.N 105 28AK.DN25 76 43D.DN40 91 07D 126,173 28B.N 104 43D.DN50 95 07G.04.DN20 50 28S 122 43D.DN65 99 07G.DN20 51 29A.25 45,54 44D.DN25 74,201 07G.DN25 60 29A.40 111 045 152 07G.DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G.DN40 88 030 152 47G.DN25 61 07G.DN55 96 30B.N 102 049.1 160 07G.DN65 96 30B.N 102 049.1 160 07KV 148 30D 126 050 160 07M 106 31G.DN25 57 50D.M50 83, 166 08 129	006KV	148	27B.N	100	43D.DN20	54
007 148 028 152 43D.DNS2 85 07B.N 105 28B.K.DN25 76 43D.DN40 91 07D 126,173 28B.N 104 43D.DN65 99 07G.OA.DN20 50 28S 122 43D.DN65 99 07G.DN20 51 29A.25 45,54 44D.DN25 74,201 07G.DN25 60 29A.40 111 045 45K. 122 07G.DN32 78 29B.N 103 45K. 128 47G.DN25 61 07G.DN40 88 030 152 47G.DN25 61 107G.DN32 78 29B.N 103 45K. 128 07G.DN40 88 030 152 47G.DN25 61 100 07G.DN50 92 30A 76 049 160 07KV 148 30D 126 050 160 07S 120 31G.DN25 58 51D 31,68,81	06M	106				
07B.N 105 28AK.DN25 76 43D.DN40 91 07D 126,173 28B.N 104 43D.DN50 95 07G.04.DN20 50 28S 122 43D.DN65 99 07G.DN20 51 29A.25 45,54 44D.DN25 74,201 07G.DN25 60 29A.40 111 045 152 07G.DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G.DN40 88 030 152 47G.DN25 61 07G.DN50 92 30A 76 049 160 07G.DN65 96 30B.N 102 049.1 160 07KV 148 30D 126 050 160 07S 120 31G.DN25 57 50D.M50 83,166 008 149 32G.DN25 58 51D 31,68,81 09S 123 33G.DN25 61 52D.025.02 72 09S 123<			028	152	43D.DN32	85
07D 126,173 28B.N 104 43D.DN50 95 07G.04.DN20 50 28S 122 43D.DN65 99 07G.06.DN32 78 029 150 44D.DN25 74, 201 07G.DN25 60 29A.25 45, 54 44D.DN32 83, 202 07G.DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G.DN40 88 030 152 47G.DN25 61 07G.DN50 92 30A 76 049 160 07G.DN65 96 30B.N 102 049.1 160 07G.DN65 96 30B.N 102 049.1 160 07KV 148 30D 126 050 160 07S 120 31G.DN25 57 50D.M50 83, 166 07S 120 31G.DN25 58 51D 31, 63 08M 106 33G.DN25 61 52D 68 09G.DN25 <td< td=""><td>07B N</td><td>105</td><td></td><td></td><td>43D DN40</td><td>91</td></td<>	07B N	105			43D DN40	91
07G,04.DN20 50 28S 122 43D.DN65 99 07G,06.DN32 78 029 150 44D.DN25 74, 201 07G,DN25 60 29A.40 111 045 152 07G,DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G,DN40 88 030 152 47G,DN25 61 07G,DN50 92 30A 76 049 160 07G,DN65 96 30B.N 102 049.1 160 07KV 148 30D 126 050 160 07S 120 31G,DN25 57 50D,M50 83,166 008 149 32G,DN25 58 51D,DN20 31,68,81 008KV 149 33G,DN25 61 52D 68 99G,DN25 60 34D 125 52DO25.01 72 100 150 36G,DN25 61 52DO25.02 72 11D,120 76,8	07D.I.V	126 173	28R N	104		
07G.06.DN32 78 029 150 44D.DN25 74, 201 07G.DN20 51 29A.25 45, 54 44D.DN32 83, 202 07G.DN25 60 29A.40 111 045 152 07G.DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G.DN40 88 030 152 47G.DN25 61 07G.DN50 92 30A 76 049 160 07G.DN65 96 30B.N 102 049.1 160 07M 106 31AK 111 050.2 160 07M 106 31AK 111 050.2 160 07S 120 31G.DN25 57 50D.M50 83, 166 008 149 32G.DN25 58 51D 31, 68, 81 09G.DN25 60 34D 125 51D.DN20 31, 53 09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 101 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
07G.DN25 60 294.40 111 045 152 07G.DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G.DN40 88 030 152 47G.DN25 61 07G.DN65 96 30B.N 102 049.1 160 07KV 148 30D 126 050 160 07M 106 31AK 111 050.2 160 07S 120 31G.DN25 57 50D.M50 83, 166 008 149 33D 125 51D.DN20 31, 68, 81 008KV 149 33G.DN25 58 51D 31, 68, 81 09G.DN25 60 34D 125 52D.DN20 31, 53 09S 123 35G.DN25 61 52D. 68 09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 10 150 36G.DN25 61 52D025.02 72 11D.120 76,84 <td></td> <td></td> <td>203</td> <td>122</td> <td></td> <td></td>			203	122		
07G.DN25 60 294.40 111 045 152 07G.DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G.DN40 88 030 152 47G.DN25 61 07G.DN65 96 30B.N 102 049.1 160 07KV 148 30D 126 050 160 07M 106 31AK 111 050.2 160 07S 120 31G.DN25 57 50D.M50 83, 166 008 149 33D 125 51D.DN20 31, 68, 81 008KV 149 33G.DN25 58 51D 31, 68, 81 09G.DN25 60 34D 125 52D.DN20 31, 53 09S 123 35G.DN25 61 52D. 68 09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 10 150 36G.DN25 61 52D025.02 72 11D.120 76,84 <td>07G.06.DN32</td> <td></td> <td>029</td> <td>150</td> <td>44D.DN25</td> <td>74, 201</td>	07G.06.DN32		029	150	44D.DN25	74, 201
07G.DN32 78 29B.N 103 45AK 128 07G.DN40 88 030 152 47G.DN25 61 07G.DN65 96 30A 76 049 160 007KV 148 30D 126 050 160 07M 106 31AK 111 050.2 160 07S 120 31G.DN25 57 50D.M50 83, 166 008 149 32G.DN25 58 51D 31, 68, 81 008KV 149 33D 125 51D.DN20 31, 53 09G.DN25 60 34D 125 52D 68 09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G.DN25 61 52D025.02 72 11D.120 76, 84 036.T1 74, 203 52D032.01 83 12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D032.01 83 12S 123<		51	29A.25	45, 54	44D.DN32	83, 202
07G.DN40 88 030 152 47G.DN25 61 07G.DN65 96 30A 76 049 160 07KV 148 30D 126 050 160 07K 148 30D 126 050 160 07K 106 31GK 111 050.2 160 07S 120 31G.DN25 57 50D.M50 83, 166 008 149 32G.DN25 58 51D 31, 68, 81 08KV 149 33G.DN25 61 52D 68 09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G.DN25 61 52D025.01 72 09S 123 35G.DN25 61 52D025.02 72 11D.120 76,84 036.7 202 52D025.03 72 12D 125,202 37D.1T 73,173 52D032.01 83 12S 123 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>045</td><td>152</td></td<>					045	152
07G.DN50 92 30A 76 049 160 07G.DN65 96 30B.N 102 049.1 160 007KV 148 30D 126 050 160 07M 106 31AK 111 050.2 160 07S 120 31G.DN25 57 50D.M50 83, 166 008 149 32G.DN25 58 51D 31, 68, 81 008KV 149 33D 125 51D.DN20 31, 53 08M 106 33G.DN25 61 52D 68 09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G.DN25 61 52D 68 01D 150 036.7 202 52D025.01 72 11D.120 76, 84 036.T1 74, 203 52D025.03 72 12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D032.02 83 12D 125, 202 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
007KV 148 30D 126 050 160 07M 106 31AK 111 050.2 160 07S 120 31G,DN25 57 50D,M50 83,166 008 149 32G,DN25 58 51D 31,68,81 008KV 149 33D 125 51D,DN20 31,53 08M 106 33G,DN25 61 52D 68 09G,DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G,DN25 61 52D025.02 72 010 150 036.7 202 52D025.03 72 11D.120 76,84 036.TI 74,203 52D032.01 83 11D.160 127 37D.1 73,173 52D032.02 83 12B 125,202 37D.1T 73,173 52D050.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.03 91,95 014	07G.DN40	88	030	152	47G.DN25	61
007KV 148 30D 126 050 160 07M 106 31AK 111 050.2 160 07S 120 31G,DN25 57 50D,M50 83,166 008 149 32G,DN25 58 51D 31,68,81 008KV 149 33D 125 51D,DN20 31,53 08M 106 33G,DN25 61 52D 68 09G,DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G,DN25 61 52D025.02 72 010 150 036.7 202 52D025.03 72 11D.120 76,84 036.TI 74,203 52D032.01 83 11D.160 127 37D.1 73,173 52D032.02 83 12D 125,202 37D.1T 73,173 52D050.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.03 91,95 014	07G.DN50	92	30A	76	049	160
007KV 148 30D 126 050 160 07M 106 31AK 111 050.2 160 07S 120 31G,DN25 57 50D,M50 83,166 008 149 32G,DN25 58 51D 31,68,81 008KV 149 33D 125 51D,DN20 31,53 08M 106 33G,DN25 61 52D 68 09G,DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G,DN25 61 52D025.02 72 010 150 036.7 202 52D025.03 72 11D.120 76,84 036.TI 74,203 52D032.01 83 11D.160 127 37D.1 73,173 52D032.02 83 12D 125,202 37D.1T 73,173 52D050.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.03 91,95 014	07G.DN65	96	30B.N_	102	049.1	160
07M 106 31AK 111 050.2 160 07S 120 31G.DN25 57 50D.M50 83, 166 008 149 32G.DN25 58 51D 31, 68, 81 008KV 149 33D 125 51D.DN20 31, 53 08M 106 33G.DN25 61 52D 68 09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G.DN25 61 52D025.02 72 010 150 036.7 202 52D025.03 72 11D.120 76,84 036.T1 74,203 52D032.02 83 11D.160 127 37D.1 73,173 52D032.02 83 12D 125,202 37D.1T 73,173 52D040.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.01 95 14D 77,85,128 37D.DN25 73,173 52D050.03 91,95	007KV	148	30D	126	050	160
07S 120 31G.DN25 57 50D.M50 83, 166 008 149 32G.DN25 58 51D 31, 68, 81 008KV 149 33D 125 51D.DN20 31, 53 08M 106 33G.DN25 61 52D 68 09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G.DN25 61 52D025.02 72 010 150 036.7 202 52D025.03 72 11D.120 76, 84 036.T 74, 203 52D032.01 83 11D.160 127 37D.1 73, 173 52D032.02 83 12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D040.01 91 12S 123 37D.DN25 73, 173 52D050.03 91, 95 14D 77, 85, 128 37D.DN32 83, 173 52D.DN20 53 14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 125 38A.DN40 88 53D.S.DN25	07M	106	31AK	111	050.2	160
008 149 32G.DN25 58 51D 31, 68, 81 008KV 149 33D 125 51D.DN20 31, 53 08M 106 33G.DN25 61 52D 68 09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G.DN25 61 52D025.02 72 010 150 036.7 202 52D025.03 72 11D.120 76, 84 036.TI 74, 203 52D032.01 83 11D.160 127 37D.1 73, 173 52D032.02 83 12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D040.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.01 95 014 150 37D.DN25 73, 173 52D050.03 91, 95 14D 77, 85, 128 37D.DN32 83, 173 52D.DN20 53 14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 125 38A.DN40 88 53D.S.DN25	078	120				83 166
08M 106 33G.DN25 61 52D 68 09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G.DN25 61 52D025.02 72 010 150 036.7 202 52D025.03 72 11D.120 76, 84 036.TI 74, 203 52D032.01 83 11D.160 127 37D.1 73, 173 52D032.02 83 12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D040.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.01 95 014 150 37D.DN25 73, 173 52D050.03 91, 95 14D 77, 85, 128 37D.DN32 83, 173 52D.DN20 53 14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 128 38A.DN40 88 53D.S.DN20 53 14D.4 125 38A.DN50 92 53D.S.DN25 76	070	140			51D	21 69 91
08M 106 33G.DN25 61 52D 68 09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G.DN25 61 52D025.02 72 010 150 036.7 202 52D025.03 72 11D.120 76, 84 036.TI 74, 203 52D032.01 83 11D.160 127 37D.1 73, 173 52D032.02 83 12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D040.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.01 95 014 150 37D.DN25 73, 173 52D050.03 91, 95 14D 77, 85, 128 37D.DN32 83, 173 52D.DN20 53 14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 128 38A.DN40 88 53D.S.DN20 53 14D.4 125 38A.DN50 92 53D.S.DN25 76	000	140	320.01420	125	51D DN120	21 52
09G.DN25 60 34D 125 52D025.01 72 09S 123 35G.DN25 61 52D025.02 72 010 150 036.7 202 52D025.03 72 11D.120 76, 84 036.TI 74, 203 52D032.01 83 11D.160 127 37D.1 73, 173 52D032.02 83 12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D040.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.01 95 014 150 37D.DN25 73, 173 52D050.03 91, 95 14D 77, 85, 128 37D.DN32 83, 173 52D.DN20 53 14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 128 38A.DN40 88 53D.S.DN20 53 14D.4 125 38A.DN50 92 53D.S.DN25 76	00000	149	33D	123	51D.DN20	31, 33
09S 123 35G.DN25 61 52D025.02 72 010 150 036.7 202 52D025.03 72 11D.120 76, 84 036.TI 74, 203 52D032.01 83 11D.160 127 37D.1 73, 173 52D032.02 83 12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D040.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.01 95 014 150 37D.DN25 73, 173 52D050.03 91, 95 14D 77, 85, 128 37D.DN32 83, 173 52D.DN20 53 14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 128 38A.DN40 88 53D.S.DN20 53 14D.4 125 38A.DN50 92 53D.S.DN25 76	U8IVI	106	33G.DN25	01	520	08
010			34D	125		
11D.160 127 37D.1 73, 173 52D032.02 83 12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D040.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.01 95 014 150 37D.DN25 73, 173 52D050.03 91, 95 14D 77, 85, 128 37D.DN32 83, 173 52D.DN20 53 14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 128 38A.DN40 88 53D.S.DN20 53 14D.4 125 38A.DN50 92 53D.S.DN25 76	09S	123	35G.DN25	61	52D025.02	72
11D.160 127 37D.1 73, 173 52D032.02 83 12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D040.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.01 95 014 150 37D.DN25 73, 173 52D050.03 91, 95 14D 77, 85, 128 37D.DN32 83, 173 52D.DN20 53 14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 128 38A.DN40 88 53D.S.DN20 53 14D.4 125 38A.DN50 92 53D.S.DN25 76	010	150	036.7	202	52D025.03	72
11D.160 127 37D.1 73, 173 52D032.02 83 12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D040.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.01 95 014 150 37D.DN25 73, 173 52D050.03 91, 95 14D 77, 85, 128 37D.DN32 83, 173 52D.DN20 53 14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 128 38A.DN40 88 53D.S.DN20 53 14D.4 125 38A.DN50 92 53D.S.DN25 76	11D.120	76, 84	036.TI	74, 203	52D032.01	83
12D 125, 202 37D.1T 73, 173 52D040.01 91 12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.01 95 014 150 37D.DN25 73, 173 52D050.03 91, 95 14D 77, 85, 128 37D.DN32 83, 173 52D.DN20 53 14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 128 38A.DN40 88 53D.S.DN20 53 14D.4 125 38A.DN50 92 53D.S.DN25 76	11D.160	127	37D.1	73, 173	52D032.02	83
12S 123 37D.DN20.1 54 52D050.01 95 014 150 37D.DN25 73, 173 52D050.03 91, 95 14D 77, 85, 128 37D.DN32 83, 173 52D.DN20 53 14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 128 38A.DN40 88 53D.S.DN20 53 14D.4 125 38A.DN50 92 53D.S.DN25 76	12D	125, 202	37D.1T	73, 173	52D040.01	
014	12S	123	37D.DN20.1	54	52D050.01	95
14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 88 53D.S.DN20 53 14D.4 125 38A.DN50 92 53D.S.DN25 76	014	150	37D.DN25		52D050 03	91 95
14D.2 45, 54, 76, 85, 111, 128 37G.DN25 60 053A 161 14D.3 88 53D.S.DN20 53 14D.4 125 38A.DN50 92 53D.S.DN25 76	14D	77 85 128	37D DN32	83 173	52D DN20	
14D.3	14D 2	5 54 76 85 111 128	37G DN25	55, 176 60	0534	161
14D.492 53D.S.DN2576					52D C DN100	101
14D.6 45, 54, 77, 111 38A.DN65 96 54D 163 14D.6 125 38D.1 72, 172 55D 113	140.0	128				
14D.645, 54, 77, 111 38A.DN6596 54D163 14D.6125 38D.172, 172 55D113	14D.4	125	38A.DN3U	92	53D.S.DN25	
14D.6125 38D.1 72, 172 55D 113	14D.5	45, 54, //, 111	38A.UN65	96	54U	163
	140.6	125	38D.1	/2,1/2	55D	113



055.P	202	B1G	177	IB4A	232
57D	159		177		233
58D.2	90, 94, 99		178		232
58D.3	90, 94, 98		178		234
			178		235
58D 5	98 90, 94, 98		178		234
	153	B1N	179	B/IH	237
60C DN00	48		179		
62G.DN20	49		179		237
	48		179		240
	48	B1S	184	B4IVI	240
	49		184		240
69C	113	B1U	184		241
	44	B1V	184		241
	42	B1W	185		241
71G.DN20	44	B1X	185	B4S	242
72G.DN20	44	B1Y	185	B4T	242
73G.DN20	44	B1Z	185	B4U	242
080	153		296	B4V	242
99B	100, 102, 103	B2B	297	B4X	252
	104	B2C	290, 296		253
99B.07	100	B2D	291, 297	B4Z	252
	45		298	B5A	243, 253
	153	B2E	299	B5B	255
135	149	B2G	299 292, 298	B5C	254
	152	B2H	292, 299		254
170	152		300	D5D	258
175 17	154	D2J	300		
	168, 202	D2N	301 286, 300		260
178	154	B2L	286, 300	B5G	260
1/9	154		286, 301		260
	154	B2N	302	B5IVI	261
192	154	B2P	303		261
	166	B2Q	288, 302		261
217-221	166		288, 303		262
425	174		216		262
	31, 73, 84		217	B5S	262
441.l	29		216		263
450	29	B2V	216	B5X	263
451	29	B2W	218	B5Y	263
460	28	B2X	219	B5Z	264
460.1		B2Y	218	B6A	264
461	28	B2Z	218	B6B	264
541	203	ВЗА	220	B6F	265
575	204		221	B6G	265
615	69		220		265
616	69	B3D	220	B6J	268
617 1 N	110		222		269
630 1 2 N	16, 109		223		269
	68		222	B6M	271
	53	B3H	222	B6N	270
630.4	16		224		271
620.10.1	16, 109		224		272
030.103	68		225	D0N	273
630.104	53	B3IVI	225	B05	273
630.1	16		226		275
650	168, 202		227		274
	171	B3Q	226	B6V	275, 279
	171	B3R	226	B6W	268
	171	B3S	227	B6X	270
	174	B3T	227	B6Y	272
	176		228		274
	176		229		280
	176		228		280
B1D	176		228		279
B1E	177	B3Y	229	B7D_	280
	177		229		
-··	.,,		220	ı – · –	202





B7F	282	M10.02P.2VM	135	V1X	200
	282		137		200
	283		45	V17	230
	283	M10.ARP.2VM	136		294
B7K	283	M10.ARP.3VM	138		309
B7I	282		108	V2D	309
	283	P04	17, 129	V2F	309
B7N	266		17, 129	V2E	308
	266	P05	17 129		308
B7Q	286	P0512	17, 129 17, 129		308
D7Q	287	D10	17, 129	V211	308
		P10	14	V2J	300
	288		14	V2N	245
	289	PII	14		194
B/U	290	P11.L2	14	V2IVI	194
	291	P21	161	V2IV	194
	292	P22	161		308
	293	P23	205		12
B7Y	287		_35, 52, 62, 80, 89, 93		12
B7Z	287		38, 75, 84, 161, 205	V07.AB	12
	256	P29	110		12
	256		191, 307		13
	248		191, 307		13
B8H	248	P30	110		13
B8J	249	P32	127, 168, 205	V07.BB.L2	13
B8K	248		154	V07.CB	13
	186	P34	154	V07.DC	13
	187		113		20
	186		167	V13.5R	20
	186		167	V14	
B8R	186	P41 I2	167	V14 1	21, 69
	186		36	V14 5R	21
	188		36		21
	189		142		18
DOV	188	P50.IN	142	V 10.LZ	18
	189	DEZL NI	142	V1/ V4710	14
	188		142		14
	189		143		19, 130
	190		168		19, 130
B91	230	P60	143	V20.L1	19, 130
B9U	279	P60.01	143	V20.L2	19, 130
	190, 306		143		70
	190, 306				74, 201
B9Z	190, 306	P71	127, 143		83, 203
C9T	199	P72.DN20	51	V38.02	18
C9V.C	198	P72.DN25	70	V38.03	15, 18
C9V.N	198 107, 196	P72.DN32	82	V38.04	15, 18
C9W	107, 196	P73.DN32	82		
C9X	197, 319, 320, 321, 322	P74	70	V38.07	202
C9Y	_ 197, 315, 316, 317, 318	P74.DN20	51	V38.14	108
C9Z197	7, 310, 311, 312, 313, 314	P82	168	V38.P	74, 201
F06.DN40-50	90, 94	P83	109, 143	V39	151
	98	P87	37, 97	V50	29
F08	90, 94, 98	P88			30
F09	90, 94, 98	P90	166	V53	30
F10	90, 94, 98	P90 1	109	V55	32
M01 K	37, 97	P91 0	109 109, 166	V60	28
MO2	140	P03	15, 139, 22, 29, 201		162
M03 2	34		13, 139, 22, 29, 201		
MO3 3	34, 52, 62, 80, 89, 93				157
MO3 4	0+, 02, 02, 00, 09, 93	PQQ	14U 	V/2.1	107
MO3 21	33 32	\/1 \\	174 193	V / ひ.レ 	150 150
MO2 1/	34 50 60 90 90	V IA			
IVIU3.K	_34, 52, 62, 80, 89, 93	V ID	193	V/4.F	159
	_ 35, 52, 63, 81, 89, 93				
IVIU4.K	_35, 52, 62, 80, 89, 93	V1E	193	V82.VV.AHPM	136
IVIU/.3QK	37, 97 37, 97	V7V	308	V83.VV.2PM	137
MU/.K	37, 97	V1VV	192	V83.VV.ARPM	138



\Λ/1 Δ	180
W1A	180
W1B	180
W1B.FE	100
VVID.FE	100
W1C W1C.FE	181
W1C.FE	181
W1D	181
W1D.FE	181
W1E	182
W1E.FE	182
W1F	182
W1F.FEW1J	182
W1J	278
W1K	278
W1L	278
W1M	
W1N	211
VVIIV	244
W1R	244
W1S	244
W2D	304
W2E	
W09	
W10.1	174
Y1A	280
Y1B	189
Y1C	188
Y1C Y1E	294
Y1F	236
Y1G	236
Y1G Y1H	236 243
Y1J	2/3
Y1K	204
1117	294
Y1S Y1T	200
Y I I	253
Y1V	270
Y1W	272
Y1X	
Y1Y	252
Y1Z	254
Y2A	255
Y2B	256
Y47	142
Y47I	142
Y47L Y47.N	110 142
Y70	
Y70.N	
Y77	154
T / /	104





NOTES	







CA2526r0 - ES

© Copyright 2025 Barberi



Barberi Rubinetterie Industriali srl Via Monte Fenera, 7, 13018 Valduggia (VC) Italy barberi@barberi.it | +39 0163 48284 | barberi.it | **f** in **a** P.Iva IT00252070024