

RUBINETTI DI SFIATO ARIA MANUALI

art. **P83**

Descrizione

I rubinetti manuali di sfogo aria **Barberi**[®] permettono l'eliminazione dell'aria dagli impianti tramite l'intervento manuale. Trovano naturale impiego negli impianti di riscaldamento (su corpi radianti e collettori), nei generatori di calore (caldaie murali, caldaie a legna, pompe di calore). Grazie all'eliminazione dell'aria vengono garantiti una maggiore durata dell'impianto, evitando fenomeni di corrosione dovuti all'ossidazione dei componenti, un maggior rendimento termico dei corpi scaldanti, un miglior funzionamento e tutela delle pompe di circolazione. Per una maggiore efficacia di espulsione dell'aria, le valvole devono essere installate nei punti alti degli impianti ed in tutte le zone dove si hanno rischi di formazione di sacche d'aria (sifoni inversi, collettori di distribuzione, accumuli, caldaie). La particolarità di questo rubinetto è la possibilità di ruotare il foro di sfianto.

Gamma prodotti

art. **P83** Rubinetto di sfianto aria manuale con scarico orientabile - nichelato

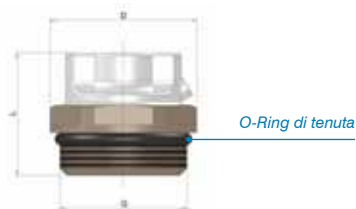
Caratteristiche

Temperatura minima - massima ammissibile (occasionale):
-20 °C (vedi fluidi compatibili) – **110 °C**
 Temperatura minima - massima di esercizio:
0 °C (escluso gelo) – **95 °C**
 Pressione massima strutturale: **10bar**
 Fluidi compatibili: **acqua per impianti termici, miscele acqua con glicole (max 30%)**
 Connessioni all'impianto: **Attacchi filettati ISO 228/1**

Materiali

- 1 - Corpo valvola: **Ottone UNI EN 12164 CW614N**
- 2 - Guarnizioni: **EPDM**
- 3 - Sfiato orientabile: **ABS**

Dimensioni



Codice Articolo	P	G	D	L	Peso	N. P/S	N. P/C
P83 015 N00	10	1/2" M	24	20	20	10	250

Peso (grammi) - N. P/S: numero pezzi per scatola - N. P/C: numero pezzi per cartone