



R200

Descrizione

La valvola automatica di sfogo aria per radiatori consente di eliminare dall'impianto i gas che si formano durante il funzionamento.

Questi gas di varia natura (aria, ossigeno, idrogeno, ecc.) possono provocare malfunzionamenti di vario tipo, come fastidiosi rumori, sacche d'aria che limitano il funzionamento dei corpi scaldanti e fenomeni di corrosione.

Versioni e codici

| Codice | Attacchi |
|----------|-----------|
| R200X001 | 1" dx |
| R200X002 | 1" sx |
| R200X003 | 1 1/4" dx |
| R200X004 | 1 1/4" sx |

Caratteristiche principali

La guarnizione autotenuta consente una rapida e facile installazione su corpiscaldanti in acciaio, ghisa ed alluminio, con ottimi risultati estetici.

Il galleggiante interno ed il meccanismo di sfogo garantiscono uno scarico automatico continuo e silenzioso.

Dati tecnici

- Campo di temperatura: 5÷110 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione massima di scarico: 7 bar

Materiali

- Corpo e tappo: ottone cromato
- Guarnizione autotenuta: EPDM
- Galleggiante: PP-H

Installazione e funzionamento

La posizione corretta di montaggio che permette il regolare funzionamento della valvola è con sfogo verticale rivolto verso l'alto.

Disassamenti dello sfogo rispetto alla verticale compresi nel campo ± 10° dovuti al montaggio non pregiudicano le capacità di scarico dell'R200.

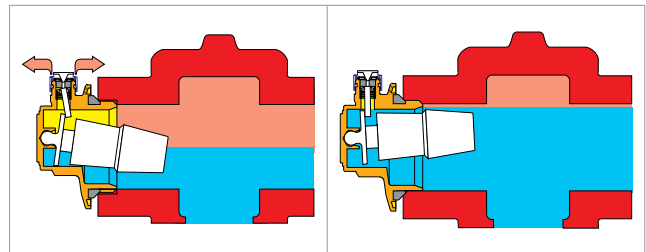
La calottina dello sfogo deve essere svitata in funzionamento per consentire lo scarico dell'aria; il suo avvitamento a fondo chiude l'orifizio di passaggio impedendo lo sfogo automatico.

Il regolare funzionamento delle valvole automatiche di sfogo aria R200 può essere compromesso nel caso in cui l'acqua dell'impianto trasporti impurità in sospensione. In questi casi è opportuno (nell'impossibilità di installare filtri) effettuare periodici lavaggi dell'impianto ed eventualmente previa smontaggio procedere ad una manutenzione di pulizia delle valvole automatiche in modo da mantenerle in perfetta efficienza.



Nota.

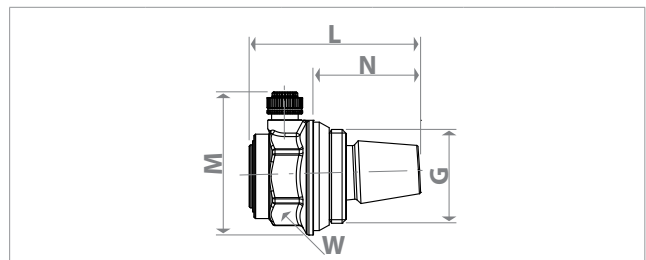
Nel montaggio della valvola è opportuno ungerne leggermente la guarnizione ad autotenuta con grasso, al fine di evitare danneggiamenti dovuti ad eccessivi attriti.



Avvertenza.

Chiudere il tappo della valvola di sfogo aria durante le operazioni di lavaggio e di riempimento dell'impianto, per evitare che le impurità entrino nei meccanismi della valvola danneggiandola.

Dimensioni

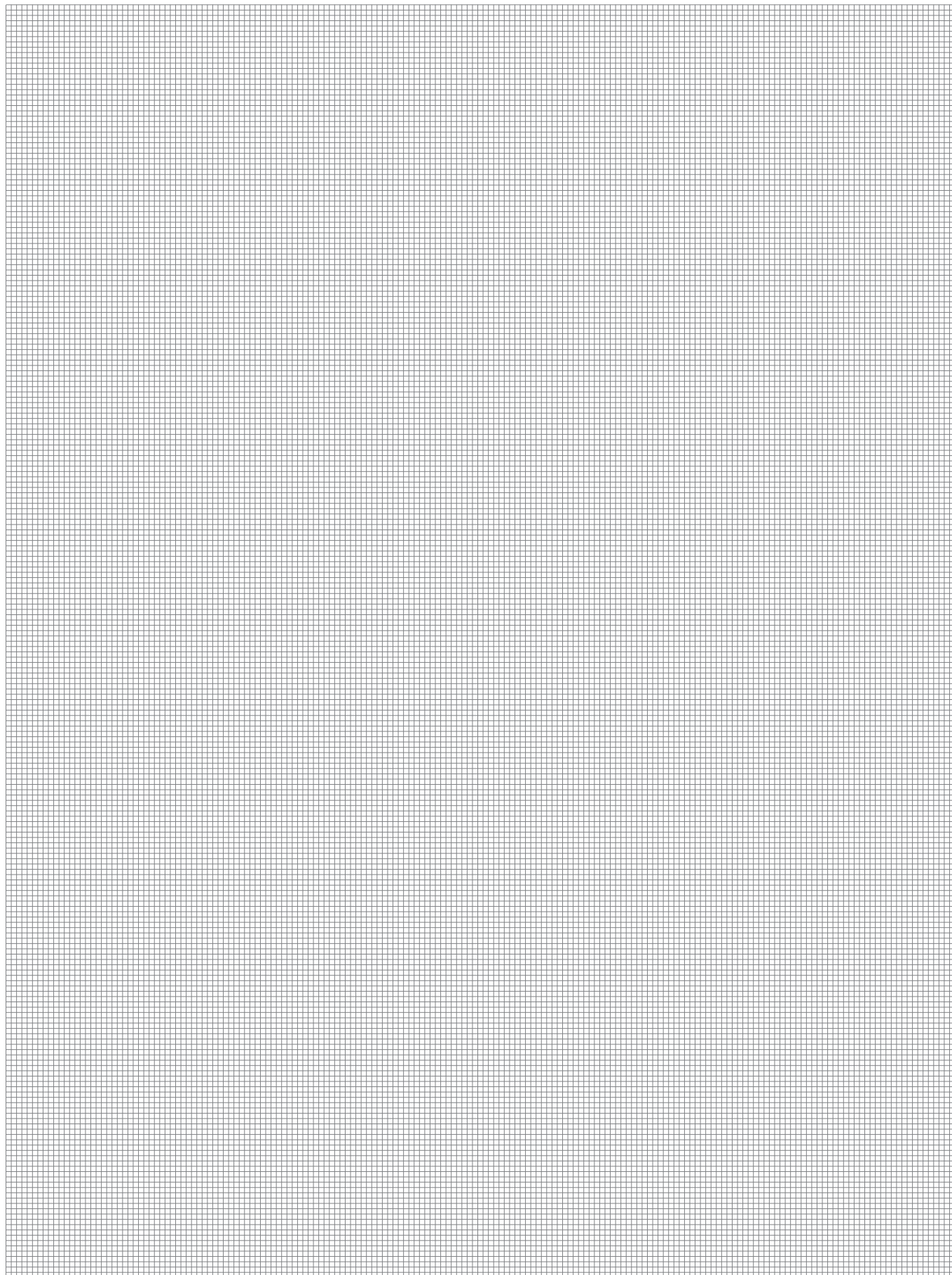


| Codice | Attacchi G | L [mm] | M [mm] | N [mm] | W [mm] |
|----------|------------|--------|--------|--------|--------|
| R200X001 | 1" dx | 60 | 50 | 37 | 31 |
| R200X002 | 1" sx | 60 | 50 | 37 | 31 |
| R200X003 | 1 1/4" dx | 60 | 62 | 35 | 31 |
| R200X004 | 1 1/4" sx | 60 | 62 | 35 | 31 |

Testi di capitolato

R200

Valvola automatica sfogo aria per radiatori, in ottone, cromata. Guarnizione autotenuta in EPDM. Tappo di sicurezza in ottone. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar. Pressione massima di scarico 7 bar. Disponibile nelle misure 1" sx o dx, 1 1/4" sx o dx.



Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📞 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy