


R251WST

Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi femmina-femmina, con rubinetto di scarico con portagomma Ø 9 mm, per tubazioni con elevato spessore isolante, specifica per acqua sanitaria.
Passaggio standard.

Versioni e codici

| Codice | Attacchi | Misura scarico | Finitura | Tipo di maniglia | Colore maniglia | Note |
|-----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------------|--|
| R251SX103 | Rp 1/2" x Rp 1/2" | 1/4" | Ottone cromato | Farfalla prolungata | Coperchio verde, rosso, blu | Con scarico, per tubazioni con elevato spessore isolante |
| R251SX104 | Rp 3/4" x Rp 3/4" | 1/4" | Ottone cromato | Farfalla prolungata | Coperchio verde, rosso, blu | Con scarico, per tubazioni con elevato spessore isolante |
| R251SX105 | Rp 1" x Rp 1" | 1/4" | Ottone cromato | Farfalla prolungata | Coperchio verde, rosso, blu | Con scarico, per tubazioni con elevato spessore isolante |
| R251SX106 | Rp 1-1/4" x Rp 1-1/4" | 3/8" | Ottone cromato | Farfalla prolungata | Coperchio verde, rosso, blu | Con scarico, per tubazioni con elevato spessore isolante |

i Versione cromata in esaurimento, il prodotto sarà sostituito dalla versione nichelata.

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

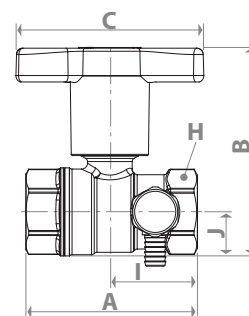
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla prolungata in plastica, con coperchio rosso, blu o verde
- Rubinetto di scarico con portagomma Ø 9 mm

Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: 5÷110 °C, con picchi a 120 °C per brevi periodi di tempo
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi:
4,2 MPa (42 bar) per 1/2", 3/4"
3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4"

Dimensioni e Kv

| Codice | DN | A [mm] | I [mm] | B [mm] | J [mm] | C [mm] | H [mm] | Kv |
|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| R251SX103 | 14 | 60 | 32 | 77 | 15 | 78 | ch.25 | 10,2 |
| R251SX104 | 18 | 71 | 36 | 86 | 18 | 78 | ch.32 | 18,5 |
| R251SX105 | 22 | 83 | 43 | 95 | 23 | 78 | ch.40 | 36,3 |
| R251SX106 | 28 | 102 | 56 | 104 | 28 | 78 | ch.49 | 73,5 |



Testi di capitolato

R251WST

Valvola a sfera, con attacchi femmina-femmina, con rubinetto di scarico con portagomma Ø 9 mm, per tubazioni con elevato spessore isolante, specifica per acqua sanitaria. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla prolungata in plastica, con coperchio rosso, blu o verde. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Campo di temperatura: 5÷110 °C, con picchi a 120 °C per brevi periodi di tempo. Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4".

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