



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

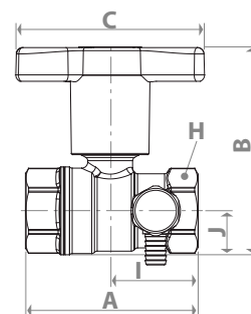
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla prolungata in plastica, con coperchio rosso, blu o verde
-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