

R251WST



Water
Management

Valvola a sfera specifica per acqua sanitaria, passaggio standard

Scheda tecnica
09141T 03/2024



Valvola a sfera, 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 nichelato	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 nichelato	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Con scarico, per tubazioni con elevato spessore isolante
R251SX105	Rp 1" x Rp 1"	1/4"	Ottone nichelato	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 nichelato	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Con scarico, per tubazioni con elevato spessore isolante

Optional

- R540FY002: termometro a contatto di colore rosso, per installazione in maniglie prolungate, scala 0÷120 °C, Ø 40 mm
- R540FY022: termometro a contatto di colore blu, per installazione in maniglie prolungate, scala 0÷120 °C, Ø 40 mm

► Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

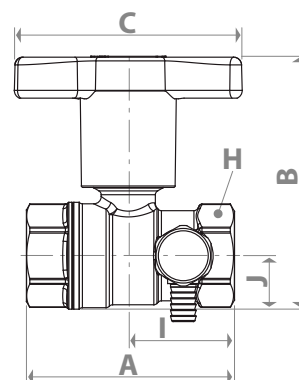
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla prolungata in plastica, con coperchio rosso, blu o verde
- 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:
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 nichelato. 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: 4,2 MPa (42 bar) per 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4".

⚠ **Avvertenze per la sicurezza.** L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

♻ **Smaltimento imballo.** Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

ℹ **Altre informazioni.** Per ulteriori informazioni consultare il sito giacomini.com o contattare il servizio tecnico. 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.

♻ **Smaltimento del prodotto.** Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.