



Valvola a sfera per acqua per impianti di riscaldamento, passaggio standard

Scheda tecnica
0588IT 11/2022



Valvola a sfera, attacchi filettati femmina-femmina, con rubinetto di scarico con portagomma Ø 9 mm.
Passaggio standard.

► Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	MISURA SCARICO	FINITURA	TIPO DI MANIGLIA	COLORE MANIGLIA	NOTE
R250SX003	G 1/2"FxG 1/2"F	1/4"	Ottone cromato	Leva	Rosso	Con scarico
R250SX004	G 3/4"FxG 3/4"F	1/4"	Ottone cromato	Leva	Rosso	Con scarico
R250SX005	G 1"FxG 1"F	1/4"	Ottone cromato	Leva	Rosso	Con scarico
R250SX006	G 1-1/4"FxG 1-1/4"F	3/8"	Ottone cromato	Leva	Rosso	Con scarico
R250SX007	G 1-1/2"FxG 1-1/2"F	3/8"	Ottone cromato	Leva	Rosso	Con scarico
R250SX008	G 2"FxG 2"F	3/8"	Ottone cromato	Leva	Rosso	Con scarico

► Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

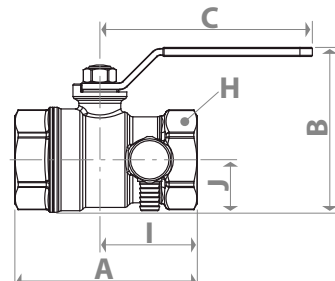
- Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore rosso
- Rubinetto di scarico con portagomma Ø 9 mm

Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %)
- 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", 1-1/2", 2"

► Dimensioni e Kv

CODICE	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R250SX003	14	59	32	49	15	77	ch.25	10,2
R250SX004	18	69	36	64	18	94	ch.32	18,5
R250SX005	22	81	43	73	23	94	ch.39	36,3
R250SX006	28	98	56	82	28	94	ch.48	73,5
R250SX007	35	107	60	100	33	136	ch.55	105
R250SX008	45	121	67	115	41	136	ch.67	158



► Testi di capitolo

R250DS

Valvola a sfera con attacchi femmina-femmina. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio integrale. Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore rosso. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Rubinetto di scarico con portagomma Ø 9 mm. Campo di temperatura: -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %). 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", 1-1/2", 2".

⚠ 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.

ⓘ 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.



Giacomini S.p.A.

Via per Alzo 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia

✉ consulenza.prodotti@giacomini.com

☎ +39 0322 923372 - giacomini.com