

R259DS



Energy
Management

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

Scheda tecnica
0596IT 11/2022



Valvola a sfera, attacchi femmina-maschio a bocchettone, 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
R259SX003	G 1/2"F x G 1/2"M	1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	Con scarico
R259SX004	G 1/2"F x G 3/4"M	1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	Con scarico
R259SX005	G 3/4"F x G 3/4"M	1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	Con scarico
R259SX006	G 3/4"F x G 1"M	1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	Con scarico
R259SX007	G 1"F x G 1"M	1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	Con scarico
R259SX008	G 1"F x G 1-1/4"M	1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	Con scarico
R259SX009	G 1-1/4"F x G 1-1/4"M	3/8"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	Con scarico

► Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

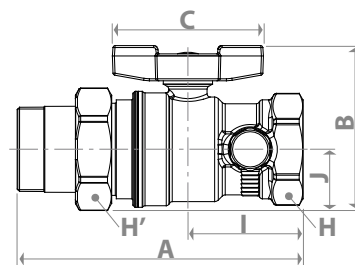
- Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di 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"F, 3/4"F
3,5 MPa (35 bar) per 1"F, 1-1/4"F

► Dimensioni e Kv

CODICE	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R259SX003	14	91	32	53	17	63	ch.25	ch.30	10,2
R259SX004	14	93	32	57	21	63	ch.25	ch.38	10,2
R259SX005	18	102	37	63	21	73	ch.32	ch.38	18,5
R259SX006	18	107	37	67	26	73	ch.32	ch.46	18,5
R259SX007	22	116	53	72	26	73	ch.39	ch.46	36,3
R259SX008	22	120	53	76	30	73	ch.39	ch.53	36,3
R259SX009	28	138	56	80	30	73	ch.48	ch.53	73,5



► Testi di capitolato

R259DS

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato 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"F, 3/4"F; 3,5 MPa (35 bar) per 1"F, 1-1/4"F.

⚠ 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.