

R259DST



Energy
Management

Coppia di valvole a sfera per acqua per impianti di riscaldamento, passaggio standard

Scheda tecnica
0532IT 12/2025



Coppia di valvole a sfera, attacchi femmina-maschio a bocchettone, con termometri a contatto.
Passaggio standard.

Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	FINITURA	TIPO DI MANIGLIA	COLORE MANIGLIA	NOTE
R259SX077	G 1"F x G 1"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso e Blu	Con termometri a contatto

► Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

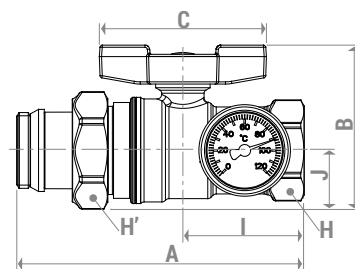
- Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato, colore rosso e blu
- Termometri a contatto Ø 40 mm, doppia scala 0÷120 °C e 32÷248 °F (serie R540)

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: 3,5 MPa (35 bar)

► Dimensioni e Kv

CODICE	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R259SX077	22	126	53	72	26	73	ch.40	ch.46	36,3



► Testi di capitolato

R259DST

Coppia di valvole a sfera, con attacchi femmina-maschio a bocchettone, con termometri a contatto. 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 e blu. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Termometri a contatto Ø 40 mm, doppia scala 0÷120 °C e 32÷248 °F. Campo di temperatura: -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %). Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua: 3,5 MPa (35 bar).

⚠ 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.