

R859T



Energy
Management

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

Scheda tecnica
0901IT 11/2022



Valvola a sfera, attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone, con portasonda filettato femmina M10x1 mm, per sonda Ø 6 mm.
Passaggio totale.

Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	FINITURA	TIPO DI MANIGLIA	COLORE MANIGLIA	NOTE
R859TY005	G 3/4"F x G 3/4"M	Ottone	Farfalla	Rosso	Con portasonda
R859TY006	G 3/4"F x G 1"M	Ottone	Farfalla	Rosso	Con portasonda
R859TY007	G 1"F x G 1"M	Ottone	Farfalla	Rosso	Con portasonda

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

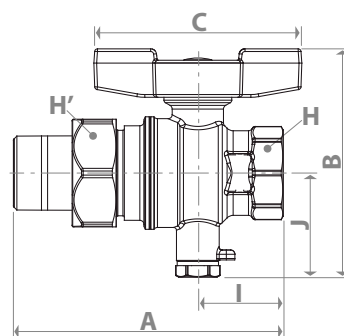
- Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento
- Passaggio totale
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso
- Portasonda filettato femmina M10x1 mm, per sonda Ø 6 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: 3,5 MPa (35 bar) per 3/4" 2,8 MPa (28 bar) per 1"

Dimensioni e Kv

CODICE	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R859TY005	20	95	30	80	36	73	ch.31	ch.38	24,6
R859TY006	20	100	30	80	36	73	ch.31	ch.46	24,6
R859TY007	25	108	37	84	38	73	ch.38	ch.46	48,5



Testi di capitolato

R859T

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Passaggio totale. 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. Portasonda filettato femmina M10x1 mm, per sonda Ø 6 mm. 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) per 3/4"; 2,8 MPa (28 bar) per 1".

⚠ 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.