



Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. Passaggio totale.

Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia
R859X323	G 1/2"F x R 1/2"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso
R859X325	G 3/4"F x G 3/4"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso
R859X327	G 1"F x G 1"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso
R859X329	G 1-1/4"F x G 1-1/4"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso
R859X343	G 1/2"F x R 1/2"	Ottone cromato	Farfalla	Blu
R859X345	G 3/4"F x G 3/4"M	Ottone cromato	Farfalla	Blu
R859X347	G 1"F x G 1"M	Ottone cromato	Farfalla	Blu
R859X349	G 1-1/4"F x G 1-1/4"M	Ottone cromato	Farfalla	Blu

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

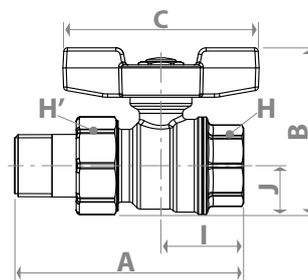
- Idonea per acqua per impianti di riscaldam./raffrescam. e gas non pericolosi
- Passaggio totale
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso o blu

Campi di utilizzo

- Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %
- Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar) per 1/2", 3/4"
2,8 MPa (28 bar) per 1", 1-1/4"

Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R859X323	15	74	27	54	16	63	ch.25	ch.30	12,7
R859X325	20	83	30	64	20	73	ch.31	ch.38	24,6
R859X327	25	95	31	72	24	73	ch.38	ch.46	48,5
R859X329	32	112	42	82	30	73	ch.47	ch.53	98,0
R859X343	15	74	27	54	16	63	ch.25	ch.30	12,7
R859X345	20	83	30	64	20	73	ch.31	ch.38	24,6
R859X347	25	95	31	72	24	73	ch.38	ch.46	48,5
R859X349	32	112	42	82	30	73	ch.47	ch.53	98,0



Testi di capitolato

R859

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Idonea per acqua per impianti di riscaldam./raffrescam. e gas non pericolosi. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio totale. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso o blu. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %. Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar). Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar) per 1/2", 3/4"; 2,8 MPa (28 bar) per 1", 1-1/4".

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
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.
Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy