



R789

Descrizione

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

Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia
R789X003	G 1/2"F x G 1/2"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso
R789X005	G 3/4"F x G 3/4"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso
R789X007	G 1"F x G 1"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso
R789X045	G 3/4"F x G 3/4"M	Ottone cromato	Farfalla	Blu
R789X047	G 1"F x G 1"M	Ottone cromato	Farfalla	Blu

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento, gas non pericolosi e idrocarburi liquidi*
- 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

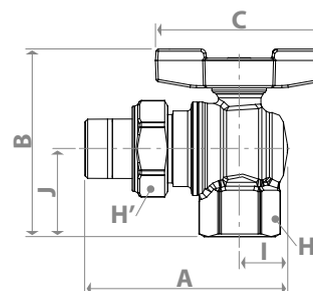
Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 1,6 MPa (16 bar)
- Campo di temperatura con idrocarburi liquidi*: -20÷60 °C
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi*: 1,2 MPa (12 bar)

* Verificare con il supporto tecnico Giacomini, la compatibilità del prodotto con l'idrocarburo specifico.

Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R789X003	15	79	18	71	33	63	ch.26	ch.30	4,8
R789X005	20	89	21	82	39	73	ch.32	ch.38	8,0
R789X007	25	100	25	94	46	73	ch.41	ch.46	21,3
R789X045	20	89	21	82	39	73	ch.32	ch.38	8,0
R789X047	25	100	25	94	46	73	ch.41	ch.46	21,3



Testi di capitolato

R789

Valvola a sfera a squadra, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento, gas non pericolosi e idrocarburi liquidi. 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. Campo di temperatura: -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %). Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 1,6 MPa (16 bar). Campo di temperatura con idrocarburi liquidi: -20÷60 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar).

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