



Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi filettati femmina-attacco per calotta, specifica per collegamento circolatore.
Passaggio standard.

Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia	Note
R285LY001	Attacco calotta 1-1/2" x G 1" F	Ottone	Leva	Rosso	Per collegamento circolatore
R285LY003	Attacco calotta 2" x G 1-1/4" F	Ottone	Leva	Rosso	Per collegamento circolatore

Codici di completamento

Codice	Misura	Descrizione
P18LY007	1 1/2"	Calotta di completamento
P18LY009	2"	Calotta di completamento

Codici opzionali

Codice	Descrizione
R288Y005	Ritegno in materiale plastico per valvola R285LY001
R288Y006	Ritegno in materiale plastico per valvola R285LY003

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per acqua per impianti di riscaldam./raffrescam. e gas non pericolosi
- Passaggio standard
- 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 leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore rosso
- Possibilità di installazione di ritegno R288 all'interno della valvola

Campi di utilizzo

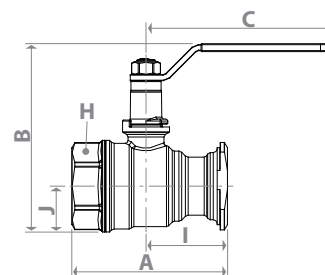
- Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %
- Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua: 3,5 MPa (35 bar)

Condizioni di esercizio con ritegno R288 montato nella valvola

- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua: 1,6 MPa (16 bar)
- Temperatura massima di esercizio: 100 °C

Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R285LY001	22	79	42	95	23	94	ch.40	36,3
R285LY003	28	88	46	113	28	94	ch.48	73,5



Testi di capitolato

R285L

Valvola a sfera, con attacchi filettati femmina-attacco per calotta, specifica per collegamento circolatore. Idonea per acqua per impianti di riscaldam./raffrescam. e gas non pericolosi. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Passaggio standard. Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore rosso. 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: 3,5 MPa (35 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