



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

Energy
Management

Scheda tecnica
0614IT 10/2023



Valvola a sfera, 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

- P18LY007: calotta di completamento da 1-1/2"
- P18LY009: calotta di completamento da 2"

Codici opzionali

- 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 riscaldamento/raffrescamento
- 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

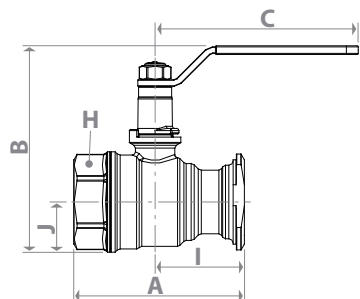
- Campo di temperatura: -20÷110 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua: 3,5 MPa (35 bar)

Condizioni di esercizio con ritegno R288 montato

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

► 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 riscaldamento/raffrescamento. 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. Campo di temperatura: -20÷110 °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.

ⓘ 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.