

# R285



Energy  
Management

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

Scheda tecnica  
06131T 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
R285Y001	Attacco calotta 1-1/2" x G 1"F	Ottone	Farfalla	Rosso	Per collegamento circolatore
R285Y002	Attacco calotta 1-1/2" x G 1-1/4"F	Ottone	Farfalla	Rosso	Per collegamento circolatore
R285Y003	Attacco calotta 2" x G 1-1/4"F	Ottone	Farfalla	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 R285Y001 e R285Y002
- R288Y006: ritegno in materiale plastico per valvola R285Y003

## ► 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 farfalla in alluminio verniciato di colore rosso
- Possibilità di installazione di ritegno R288 all'interno della valvola

### Campi di utilizzo

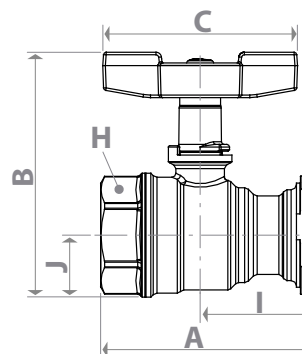
- Campo di temperatura: -20÷110 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua: 3,5 MPa (35 bar)

### 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
R285Y001	22	79	42	92	23	73	ch.40	36,3
R285Y002	28	88	46	110	28	73	ch.48	73,5
R285Y003	28	88	46	110	28	73	ch.48	73,5



## ► Testi di capitolato

### R285

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 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. 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.

ℹ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito [giacomini.com](http://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.