


R285

Descrizione

Valvola a sfera con attacchi femmina-sede piana, per collegamento circolatori. Per impianti idraulici, con tubazioni con elevato spessore isolante. In ottone non cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla (rossa) prolungata.

Versioni e codici

| Codice | Misura | Impiego | Colore maniglia |
|----------|-------------------|--------------------|-----------------|
| R285Y001 | 1" F x 1 1/2" | Impianti idraulici | Rosso |
| R285Y002 | 1 1/4" F x 1 1/2" | | |
| R285Y003 | 1 1/4" F x 2" | | |

Codici di completamento

| Codice | Misura | Descrizione |
|----------|---|--------------------------|
| P18LY007 | 1 1/2" | Calotta di completamento |
| P18LY009 | 2" | Calotta di completamento |
| R288Y005 | Ritegno in materiale plastico per valvola R285LY001 o R285LY002 | |
| R288Y006 | Ritegno in materiale plastico per valvola R285LY003 | |

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per impianti idraulici. Specifica per collegamento circolatori.
- Attacchi: F (ISO 228) x sede piana per inserimento calotta di completamento.
- Passaggio standard.
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N non cromato.
- Asta di comando con doppio o-ring di tenuta.
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma.
- Maniglia a farfalla (rossa) prolungata, in alluminio verniciato, per tubazioni con elevato spessore isolante.

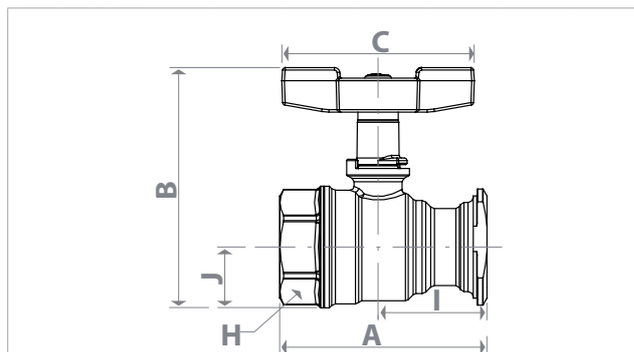
Campi di utilizzo

- Massima pressione di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar) per 1" - 1 1/4"
- Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %
- Massime condizioni di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar)
- Condizioni di esercizio con ritegno R288 montato nella valvola: Pressione massima: 1,6 MPa (16 bar) Temperatura massima: 100 °C

Kv valvole

| Misura | Kv |
|--------|------|
| 1" | 36,3 |
| 1 1/4" | 73,5 |

Dimensioni

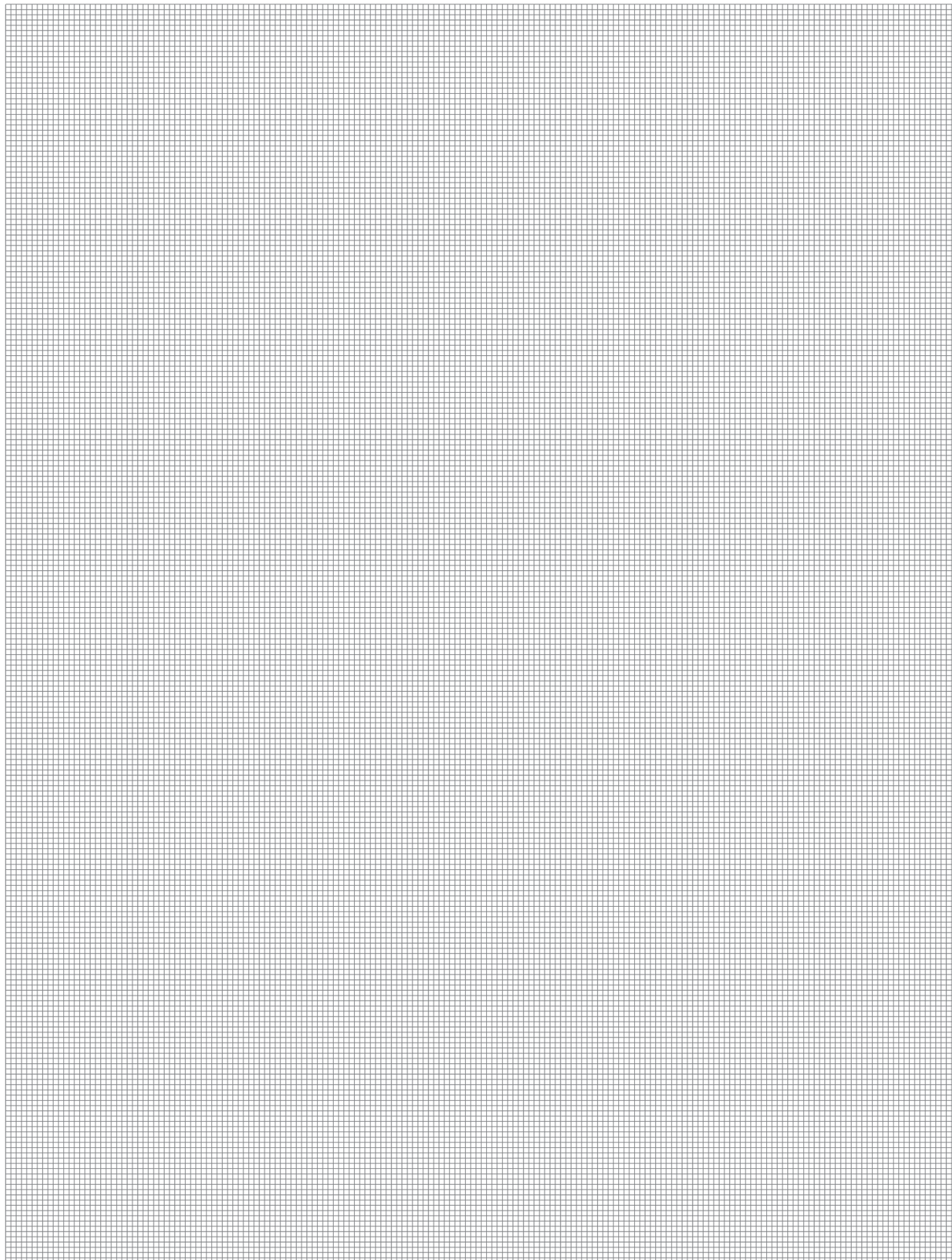


| Misura | DN | A [mm] | I [mm] | B [mm] | J [mm] | C [mm] | H [mm] |
|-------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1" F x 1 1/2" | 22 | 79 | 42 | 92 | 23 | 73 | 40 |
| 1 1/4" F x 1 1/2" | 28 | 88 | 46 | 110 | 28 | 73 | 48 |
| 1 1/4" F x 2" | 28 | 88 | 46 | 110 | 28 | 73 | 48 |

Testi di capitolato

R285

Valvola a sfera con attacchi femmina-sede piana per collegamento circolatori. Per impianti idraulici. In ottone UNI EN 12165 CW617N non cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio verniciata rossa, prolungata. Per tubazioni con elevato spessore isolante. Asta di comando con doppio o-ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Massima pressione di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar) per 1" - 1 1/4". Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %. Massime condizioni di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar). Condizioni di esercizio con ritegno R288 montato nella valvola: pressione massima: 1,6 MPa (16 bar); temperatura massima: 100 °C. Possibilità di completamento con calotta P18LY007, P18LY009 e/o ritegno in materiale plastico R288Y005, R288Y006.



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