



R254P

Descrizione

Valvola a sfera con attacchi maschio-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta. Specifica per collegamento contatori. Per impianti idraulici. In ottone cromato o non cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio (rossa).

Versioni e codici

Codice	Misura	Versione	Impiego	Colore maniglia
R254PX004	3/4"M x calotta 3/4"F	Cromata	Impianti idraulici	Rosso
R254PY003	1/2"M x calotta 3/4"F	Non cromata		
R254PY004	3/4"M x calotta 3/4"F			

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per impianti idraulici.
- Attacchi: F x calotta F (ISO 228)
- Passaggio standard.
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato o non cromato.
- Asta di comando con doppio o-ring di tenuta.
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma.
- Maniglia a farfalla (rossa) in alluminio verniciato.
- Guarnizione di tenuta in fibra senza amianto.

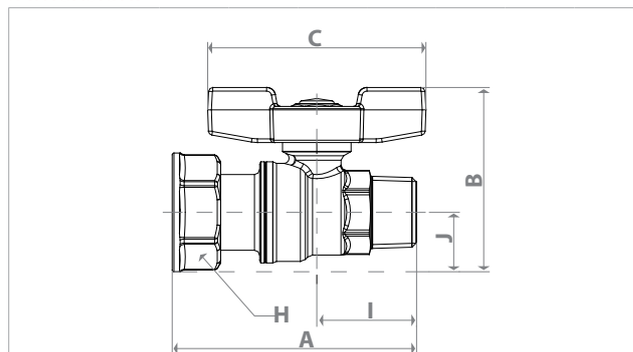
Campi di utilizzo

- Massima pressione di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 1/2" - 3/4"
- 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)

Kv valvole

Misura	Kv
1/2"	10,2
3/4"	18,5

Dimensioni

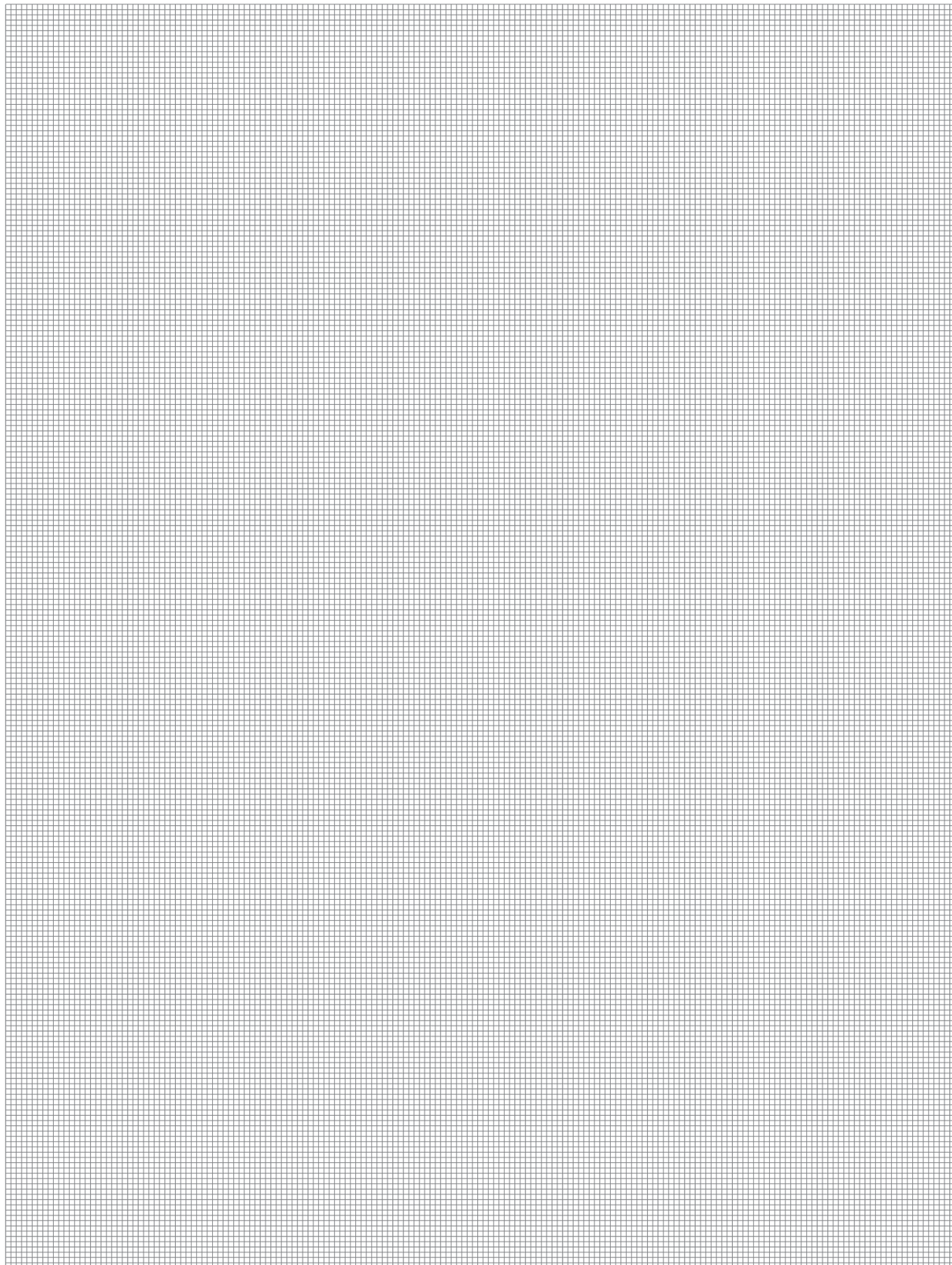


Misura	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
1/2"M x calotta 3/4"F	14	71	29	54	18	63	30
3/4"M x calotta 3/4"F	14	75	35	54	18	63	30

Testi di capitolato

R254P

Valvola a sfera con attacchi maschio-femmina calotta prigioniera e guarnizione di tenuta in fibra senza amianto.. Specifica per collegamento contatori. Per impianti idraulici. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato o non cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla (rossa) in alluminio verniciato. 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: 4,2 MPa (42 bar) per 1/2" - 3/4". 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).



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