



Descrizione

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Per impianti idraulici. In ottone cromato o non cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio (rossa o blu).

Versioni e codici

Codice	Misura	Versione	Impiego	Colore maniglia			
R259X003	1/2"F x 1/2"M	Cromata	Impianti idraulici	Rosso			
R259X004	1/2"F x 3/4"M						
R259X005	3/4"F x 3/4"M						
R259X006	3/4"F x 1"M						
R259X007	1"F x 1"M						
R259X008	1"F x 1 1/4"M						
R259X009	1 1/4"F x 1 1/4"M						
R259Y005	3/4"F x 3/4"M				Non cromata		Blu
R259Y007	1"F x 1"M						
R259Y009	1 1/4"F x 1 1/4"M						
R259Y025	3/4"F x 3/4"M						
R259Y027	1"F x 1"M						
R259Y029	1 1/4"F x 1 1/4"M						

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per impianti idraulici.
- Attacchi: F (ISO 228) x M a bocchettone (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 o blu) in alluminio verniciato.

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"
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)

Kv valvole

Misura	Kv
1/2"F	10,2
3/4"F	18,5
1"F	36,3
1 1/4"F	73,5

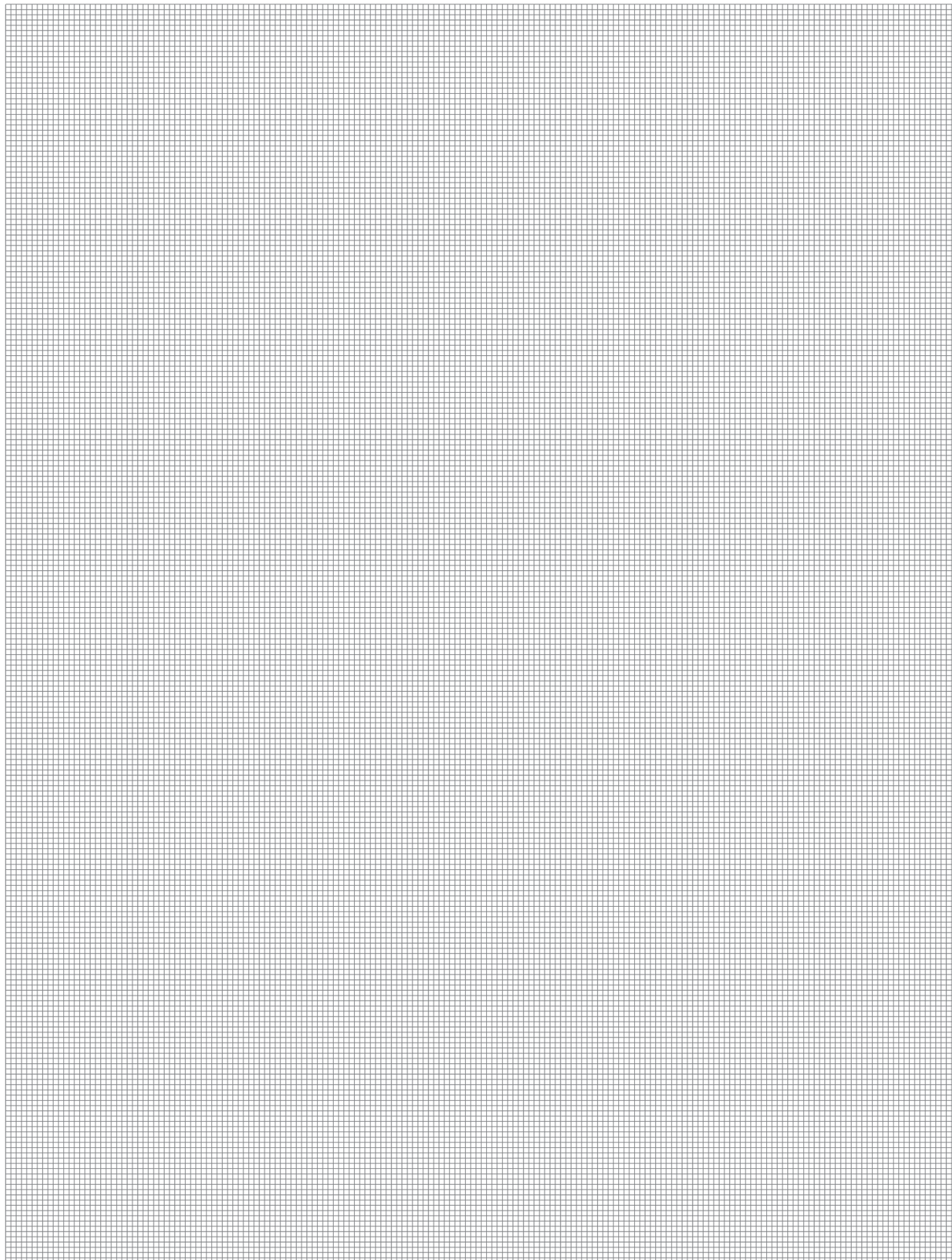
Dimensioni

Misura	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]
1/2"F x 1/2"M	14	86	27	53	17	63	25	30
1/2"F x 3/4"M	14	87	27	57	21	63	25	38
3/4"F x 3/4"M	18	96	31	63	21	73	32	38
3/4"F x 1"M	18	101	31	67	26	73	32	46
1"F x 1"M	22	110	38	72	26	73	39	46
1"F x 1 1/4"M	22	114	38	76	30	73	39	53
1 1/4"F x 1 1/4"M	28	125	42	80	30	73	48	53

Testi di capitolato

R259D

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Per impianti idraulici. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Disponibile nelle versioni: cromata e maniglia a farfalla in alluminio verniciata rossa; non cromata e maniglia a farfalla in alluminio verniciata rossa o blu. Passaggio standard. 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"; 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).



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