


R259DS

Descrizione

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio a bocchettone e rubinetto di scarico. Per impianti idraulici. In ottone cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio (rossa).

Versioni e codici

Codice	Misura	Misura scarico	Impiego	Colore maniglia
R259SX003	1/2" F x 1/2" M	1/4"	Impianti idraulici	Rosso
R259SX004	1/2" F x 3/4" M	1/4"		
R259SX005	3/4" F x 3/4" M	1/4"		
R259SX006	3/4" F x 1" M	1/4"		
R259SX007	1" F x 1" M	1/4"		
R259SX008	1" F x 1 1/4" M	1/4"		
R259SX009	1 1/4" F x 1 1/4" M	3/8"		

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.
- 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.
- Rubinetto di scarico filettato M, con portagomma Ø 9 mm.

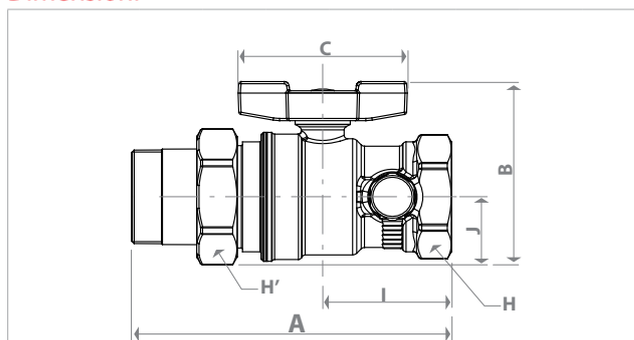
Campi di utilizzo

- 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"
- Campo di temperatura -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %)

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

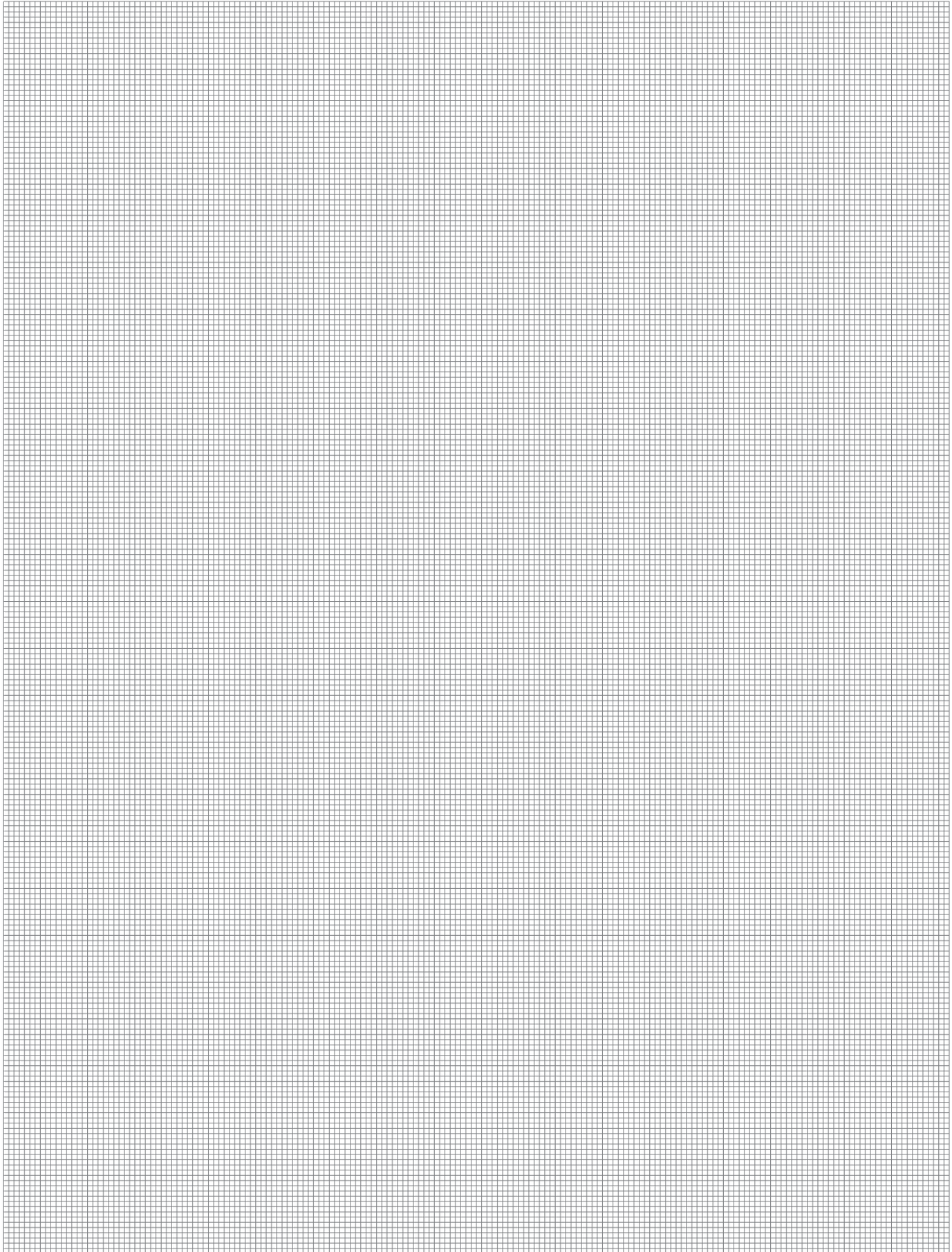


Misura	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]
1/2" F x 1/2" M	14	91	32	53	17	63	25	30
1/2" F x 3/4" M	14	93	32	57	21	63	25	38
3/4" F x 3/4" M	18	102	37	63	21	73	32	38
3/4" F x 1" M	18	107	37	67	26	73	32	46
1" F x 1" M	22	116	53	72	26	73	39	46
1" F x 1 1/4" M	22	120	53	76	30	73	39	53
1 1/4" F x 1 1/4" M	28	138	56	80	30	73	48	53

Testi di capitolato

R259DS

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Per impianti idraulici. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato rosso. Asta di comando con doppio o-ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Rubinetto di scarico filettato M, con portagomma Ø 9 mm: scarico da 1/4" per 1/2" - 3/4" - 1"; scarico da 3/8" per 1 1/4". 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". Campo di temperatura -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %).



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