



Descrizione

Valvola a sfera con attacchi femmina-femmina. Per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi. In ottone cromato. Passaggio integrale. Maniglia a leva in acciaio (rossa o gialla).

Versioni e codici

Codice	Misura	Impiego	Colore maniglia
R850X021	1/4"	Impianti idraulici	Rosso
R850X022	3/8"		
R850X023	1/2"		
R850X024	3/4"		
R850X025	1"		
R850X026	1 1/4"		
R850X027	1 1/2"		
R850X028	2"		
R850X001	1/4"	Impianti gas e idrocarburi liquidi	Giallo
R850X002	3/8"		
R850X003	1/2"		
R850X004	3/4"		
R850X005	1"		
R850X006	1 1/4"		
R850X007	1 1/2"		
R850X008	2"		

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi.
- Attacchi: F x F (ISO 228).
- Passaggio integrale.
- 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 leva (rossa per uso acqua; gialla per uso gas) in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in pvc.

Campi di utilizzo

- Massima pressione di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar) per 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" 2,8 MPa (28 bar) per 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
- Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %
- Massima pressione di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar)
- Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar)
- Massime condizioni di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar)

Kv valvole

Misura	Kv	Misura	Kv
1/4"	6,6	1"	48,5
3/8"	6,7	1 1/4"	98,0
1/2"	12,7	1 1/2"	140
3/4"	24,6	2"	211

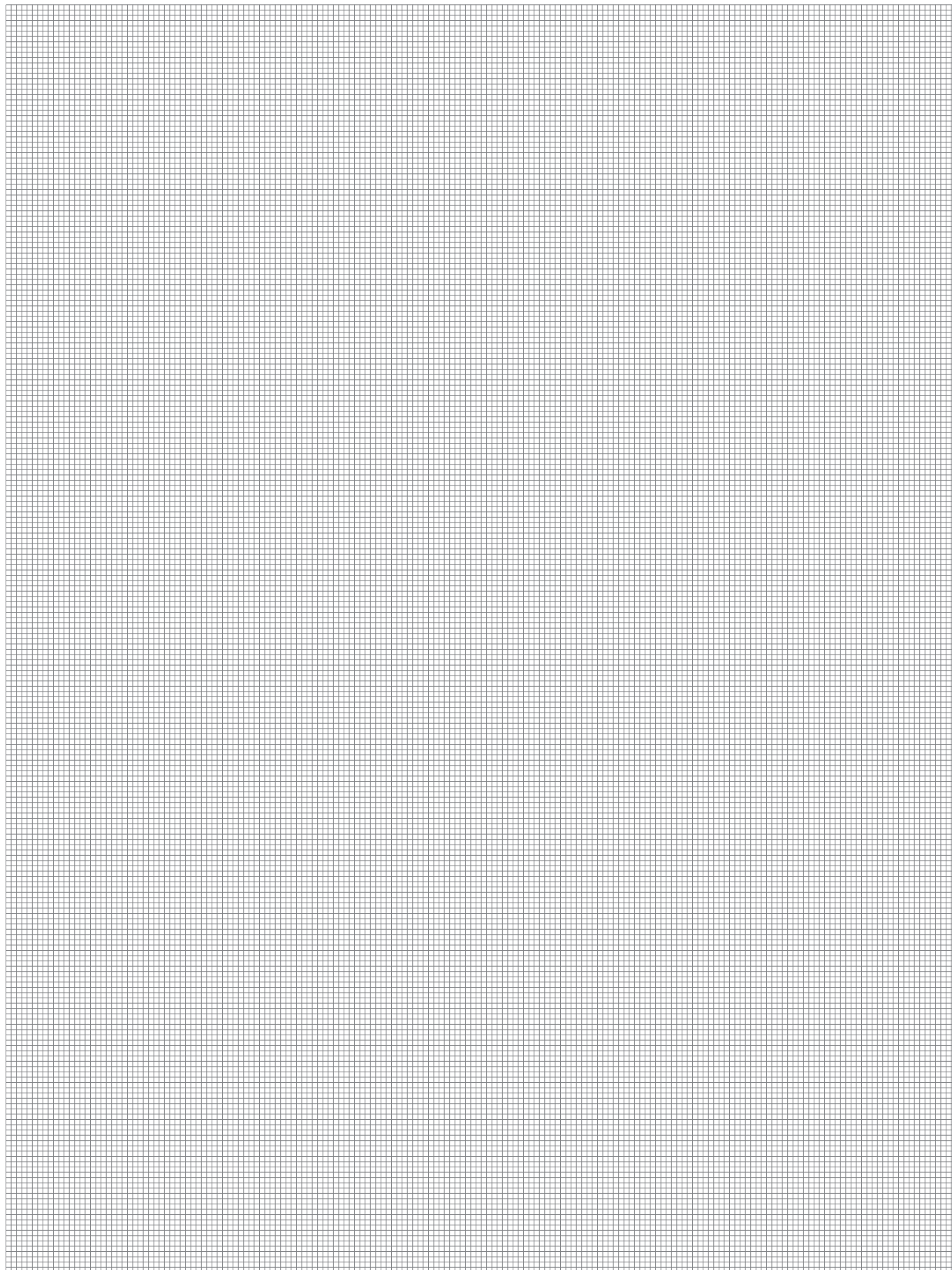
Dimensioni

Misura	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
1/4"	8	43	21	36	10	43	17
3/8"	10	46	23	45	13	77	20
1/2"	15	53	27	51	16	77	25
3/4"	20	60	30	67	20	95	31
1"	25	74	37	76	25	95	38
1 1/4"	32	84	42	85	29	95	47
1 1/2"	40	95	47	104	35	137	54
2"	50	109	54	120	43	137	66

Testi di capitolato

R850

Valvola sfera con attacchi femmina-femmina. Per impianti idraulici, gas e idrocarburi fluidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio integrale. Maniglia a leva (rossa per uso acqua; gialla per uso gas) in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in pvc. 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 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"; 2,8 MPa (28 bar) per 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2". Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %. Massima pressione di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar). Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar). 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