


Descrizione

Valvola a sfera con attacchi femmina-femmina. Per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi. In ottone cromato. Passaggio integrale (eccetto misure 2 1/2", 3", 4" con passaggio standard). 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"		
R850X029	2 1/2"		
R850X030	3"		
R850X031	4"	Impianti gas e idrocarburi liquidi	Giallo
R850X001	1/4"		
R850X002	3/8"		
R850X003	1/2"		
R850X004	3/4"		
R850X005	1"		
R850X006	1 1/4"		
R850X007	1 1/2"		
R850X008	2"		
R850X009	2 1/2"		
R850X010	3"		
R850X011	4"		

Dati tecnici
Caratteristiche principali e materiali

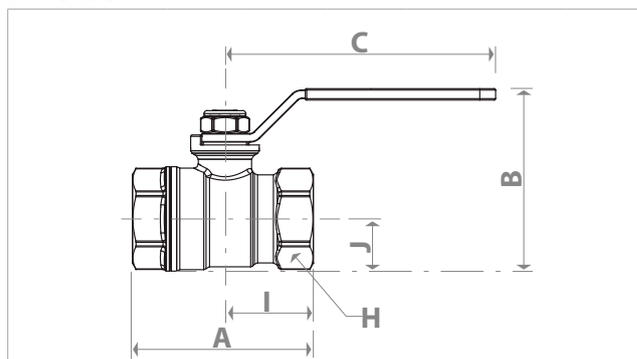
- Idonea per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi.
- Attacchi: F x F (ISO 228).
- Passaggio integrale da 1/4" a 2" / Passaggio standard da 2 1/2" a 4"
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato.
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta.
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo 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" - 2 1/2" - 3" - 4"
- 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

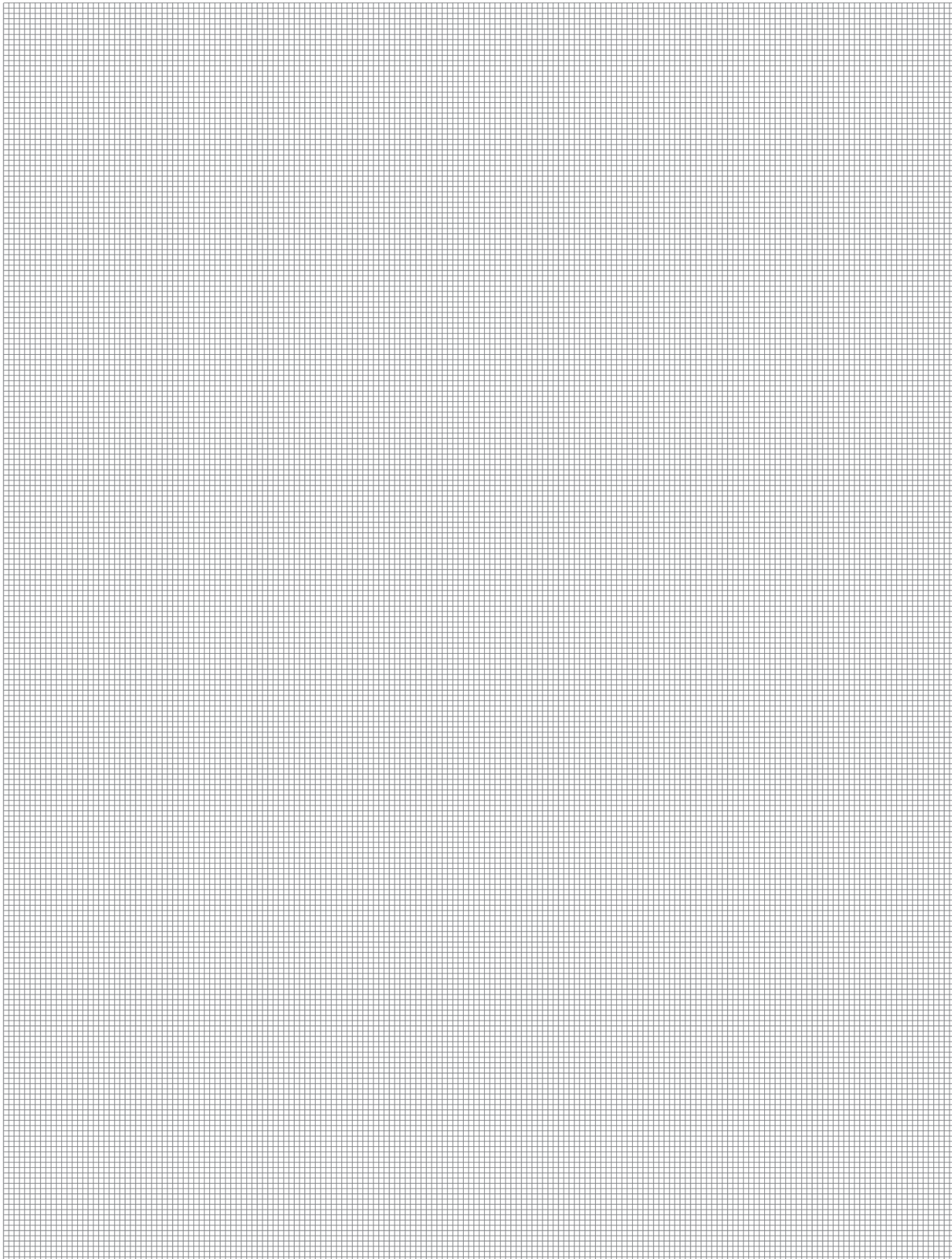
Misura	Kv	Misura	Kv
1/4"	6,6	1 1/2"	140
3/8"	6,7	2"	211
1/2"	12,7	2 1/2"	240
3/4"	24,6	3"	269
1"	48,5	4"	461
1 1/4"	98,0		

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
2 1/2"	58	146	73	154	52	173	82
3"	68	160	80	169	60	173	98
4"	90	207	104	207	77	187	122

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 da 1/4" a 2"; passaggio standard da 2 1/2" a 4". 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" - 2 1/2" - 3" - 4". 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