


Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi a pressare (per tubo in rame conforme alla EN 1057; per tubo in acciaio inossidabile conforme alla EN 10217-7 e EN 10312; per tubo in acciaio al carbonio conforme alla EN 10305-3), per tubazioni con elevato spessore isolante, specifica per acqua sanitaria. Passaggio integrale.

Versioni e codici

Codice	Attacchi	Profilo pinze	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia	Note
R851VY102	Pressare Ø 18 x Pressare Ø 18	V - SA - M	Ottone	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Per tubazioni con elevato spessore isolante
R851VY103	Pressare Ø 15 x Pressare Ø 15	V - SA - M	Ottone	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Per tubazioni con elevato spessore isolante
R851VY104	Pressare Ø 22 x Pressare Ø 22	V - SA - M	Ottone	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Per tubazioni con elevato spessore isolante
R851VY105	Pressare Ø 28 x Pressare Ø 28	V - SA - M	Ottone	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Per tubazioni con elevato spessore isolante
R851VY106	Pressare Ø 35 x Pressare Ø 35	V - SA - M	Ottone	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Per tubazioni con elevato spessore isolante

Dati tecnici
Caratteristiche principali e materiali

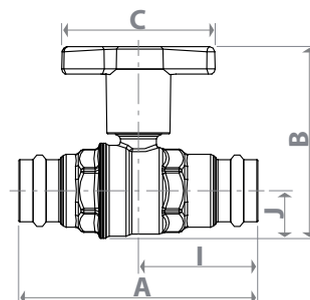
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio integrale
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Doppi O-Ring di tenuta (neri) sull'attacco a pressare, conformi alla norma EN 681-1
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla prolungata in plastica, con coperchio verde, rosso e blu
- Pressabile con pinze profilo "V", "SA" o "M"


Campi di utilizzo

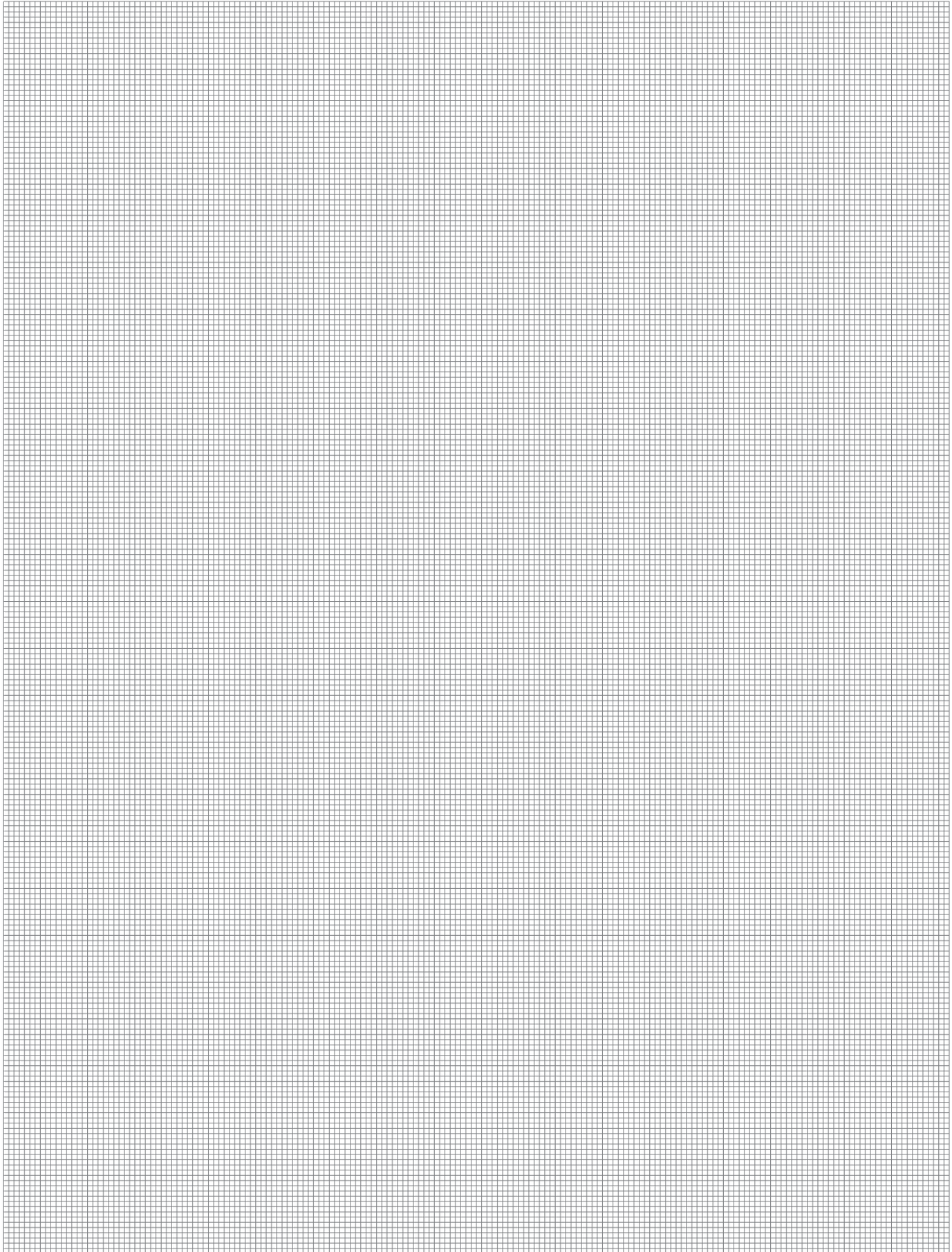
- Campo di temperatura: 5÷110 °C, con picchi a 120 °C per brevi periodi di tempo
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar) per Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
2,8 MPa (28 bar) per Ø 28 - Ø 35

Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	Kv
R851VY102	15	100	50	80	16	78	12,7
R851VY103	15	100	50	81	17	78	12,7
R851VY104	20	116	58	90	20	78	24,6
R851VY105	25	122	61	98	25	78	48,5
R851VY106	32	130	65	108	30	78	98,0


Testi di capitolato
R851VT

Valvola a sfera, con attacchi a pressare (per tubo in rame conforme alla EN 1057; per tubo in acciaio inossidabile conforme alla EN 10217-7 e EN 10312; per tubo in acciaio al carbonio conforme alla EN 10305-3), per tubazioni con elevato spessore isolante, specifica per acqua sanitaria. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Passaggio integrale. Maniglia a farfalla prolungata in plastica, con coperchio verde, rosso e blu. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Doppi O-Ring di tenuta (neri) sull'attacco a pressare, conformi alla norma EN 681-1. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Pressabile con pinze profilo "V", "SA" o "M". Campo di temperatura: 5÷110 °C, con picchi a 120 °C per brevi periodi di tempo. Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar) per Ø 15 - Ø 18 - Ø 22; 2,8 MPa (28 bar) per Ø 28 - Ø 35.



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