


R850VW

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), specifica per acqua sanitaria. Passaggio integrale.

Versioni e codici

| Codice | Attacchi | Profilo pinze | Finitura | Tipo di maniglia | Colore maniglia |
|-----------|-------------------------------|---------------|----------|------------------|-----------------|
| R850VY137 | Pressare Ø 42 x Pressare Ø 42 | V | Ottone | Leva | Verde |
| R850VY138 | Pressare Ø 54 x Pressare Ø 54 | V | Ottone | Leva | Verde |

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 leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore verde
- Pressabile con pinze profilo "V"

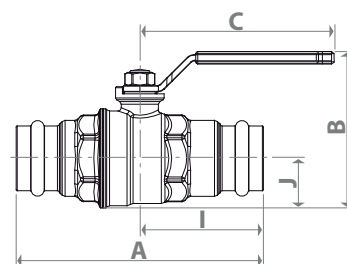


Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: 5÷110 °C
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 2,8 MPa (28 bar)

Dimensioni e Kv

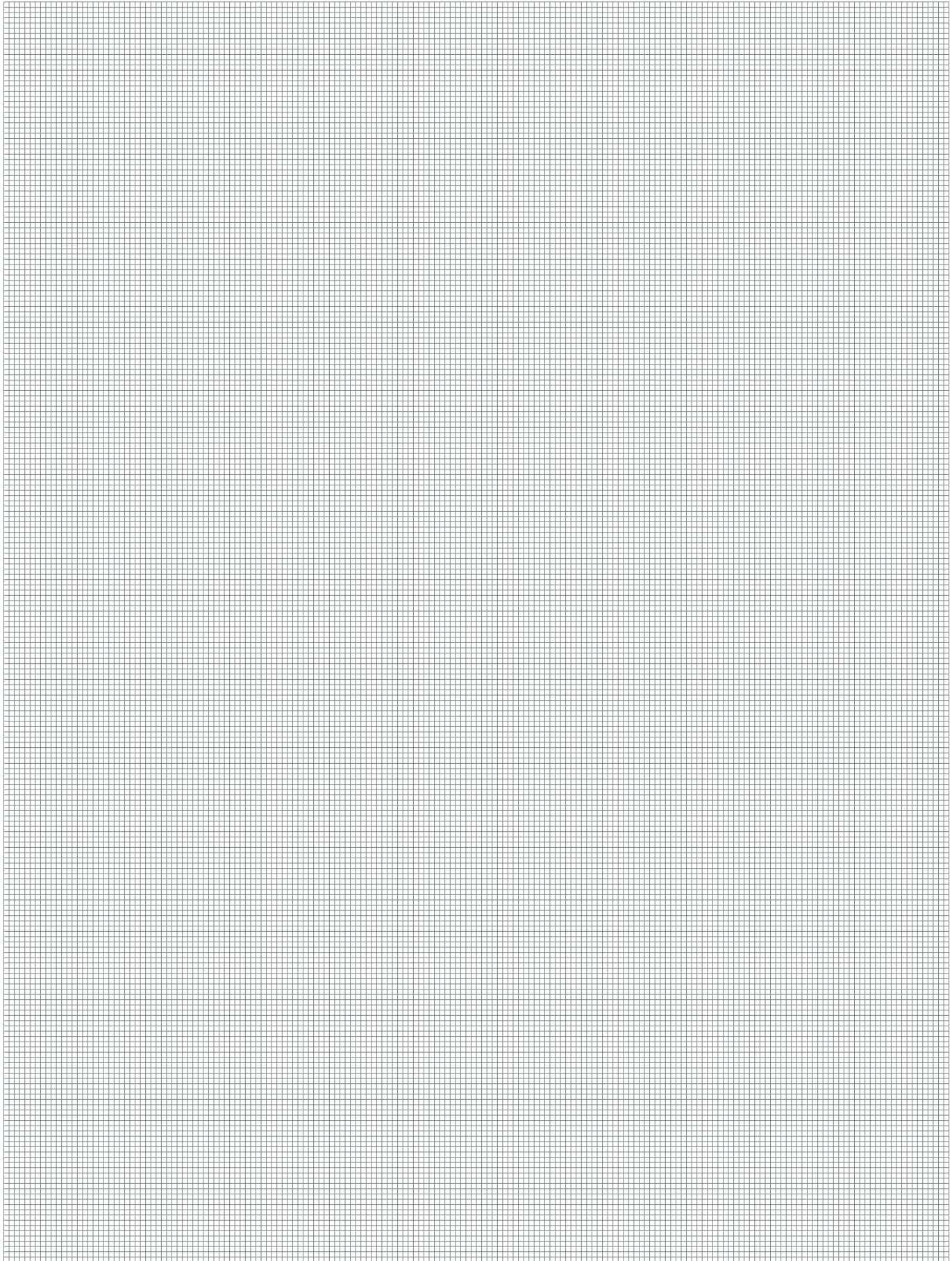
| Codice | DN | A [mm] | I [mm] | B [mm] | J [mm] | C [mm] | Kv |
|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| R850VY137 | 40 | 158 | 79 | 106 | 36 | 136 | 140 |
| R850VY138 | 50 | 186 | 91 | 122 | 44 | 136 | 211 |



Testi di capitolato

R850VW

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), specifica per acqua sanitaria. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio integrale. Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore verde. 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". Campo di temperatura: 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 2,8 MPa (28 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