



Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi femmina-femmina, specifica per acqua sanitaria. Passaggio standard.

Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia
R250WX022	Rp 3/8" x Rp 3/8"	Ottone cromato	Leva	Verde
R250WX023	Rp 1/2" x Rp 1/2"	Ottone cromato	Leva	Verde
R250WX024	Rp 3/4" x Rp 3/4"	Ottone cromato	Leva	Verde
R250WX025	Rp 1" x Rp 1"	Ottone cromato	Leva	Verde
R250WX026	Rp 1-1/4" x Rp 1-1/4"	Ottone cromato	Leva	Verde
R250WX027	Rp 1-1/2" x Rp 1-1/2"	Ottone cromato	Leva	Verde
R250WX028	Rp 2" x Rp 2"	Ottone cromato	Leva	Verde

I Versione cromata in esaurimento, il prodotto sarà sostituito dalla versione nichelata.

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

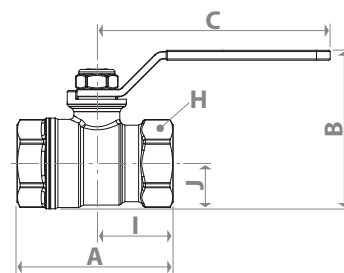
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore verde

Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: 5÷120 °C
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 3/8", 1/2", 3/4"
3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"

Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R250WX022	10	48	24	46	14	77	ch.21	6,7
R250WX023	14	56	28	49	15	77	ch.25	10,2
R250WX024	18	68	34	64	18	94	ch.32	18,5
R250WX025	22	79	40	73	23	94	ch.39	36,3
R250WX026	28	92	46	82	28	94	ch.48	73,5
R250WX027	35	100	50	100	33	136	ch.55	105
R250WX028	45	121	61	115	41	136	ch.67	158



Testi di capitolato

R250W

Valvola a sfera con attacchi femmina-femmina. Specifica per acqua sanitaria. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore verde. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Campo di temperatura: 5÷120 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 3/8", 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4", 1-1/2", 2".

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