


Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi femmina-maschio a bocchettone, specifica per acqua sanitaria.

Passaggio standard.

Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia
R259WX023	Rp 1/2" x R 1/2"	Ottone cromato	Farfalla	Verde
R259WX024	Rp 1/2" x R 3/4"	Ottone cromato	Farfalla	Verde
R259WX025	Rp 3/4" x R 3/4"	Ottone cromato	Farfalla	Verde
R259WX026	Rp 3/4" x R 1"	Ottone cromato	Farfalla	Verde
R259WX027	Rp 1" x R 1"	Ottone cromato	Farfalla	Verde
R259WX028	Rp 1" x R 1-1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Verde
R259WX029	Rp 1-1/4" x R 1-1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Verde

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

Dati tecnici
Caratteristiche principali e materiali

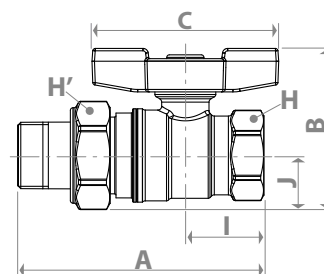
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore verde

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 1/2", 3/4"
3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4"

Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R259WX023	14	86	27	53	17	63	ch.25	ch.30	10,2
R259WX024	14	87	27	57	21	63	ch.25	ch.38	10,2
R259WX025	18	96	31	63	21	73	ch.32	ch.38	18,5
R259WX026	18	101	31	67	26	73	ch.32	ch.46	18,5
R259WX027	22	110	38	72	26	73	ch.39	ch.46	36,3
R259WX028	22	114	38	76	30	73	ch.39	ch.53	36,3
R259WX029	28	125	42	80	30	73	ch.48	ch.53	73,5


Testi di capitolato
R259W

Valvola a sfera, con attacchi femmina-maschio a bocchettone, specifica per acqua sanitaria. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato 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 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4".

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