

R253W

Valvola a sfera specifica per acqua sanitaria, passaggio standard

Water
ManagementScheda tecnica
0605IT 08/2023

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

► Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	FINITURA	TIPO DI MANIGLIA	COLORE MANIGLIA
R253WX002	G 3/8" M x G 3/8" M	Ottone nichelato	Farfalla	Verde
R253WX003	G 1/2" M x G 1/2" M	Ottone nichelato	Farfalla	Verde
R253WX004	G 3/4" M x G 3/4" M	Ottone nichelato	Farfalla	Verde
R253WX005	G 1" M x G 1" M	Ottone nichelato	Farfalla	Verde
R253WX006	G 1-1/4" M x G 1-1/4" M	Ottone nichelato	Farfalla	Verde

► Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

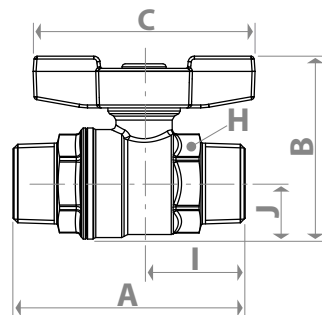
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore verde

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 3/8", 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]	Kv
R253WX002	10	58	26	49	14	63	ch.19	6,7
R253WX003	14	66	29	51	15	63	ch.22	10,2
R253WX004	18	76	33	60	19	73	ch.29	18,5
R253WX005	22	91	40	69	23	73	ch.36	36,3
R253WX006	28	108	47	78	28	73	ch.44	73,5



► Testi di capitolato

R253W

Valvola a sfera, con attacchi maschio-maschio, specifica per acqua sanitaria. In ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato. 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 3/8", 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4".

⚠ Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

♻ Smaltimento imballo. Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

⚠ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito giacomini.com o contattare il servizio tecnico. 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.

⚠ Smaltimento del prodotto. Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.