

R251W



Water
Management

Valvola a sfera specifica per acqua sanitaria, passaggio standard

Scheda tecnica
0601IT 08/2023



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

Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	MISURA SCARICO	FINITURA	TIPO DI MANIGLIA
R251WX022	Rp 3/8" x Rp 3/8"	Ottone nichelato	Farfalla	Verde
R251WX023	Rp 1/2" x Rp 1/2"	Ottone nichelato	Farfalla	Verde
R251WX024	Rp 3/4" x Rp 3/4"	Ottone nichelato	Farfalla	Verde
R251WX025	Rp 1" x Rp 1"	Ottone nichelato	Farfalla	Verde
R251WX026	Rp 1-1/4" x Rp 1-1/4"	Ottone nichelato	Farfalla	Verde

► Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

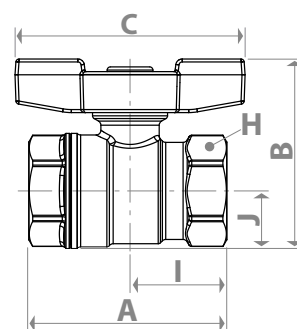
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore verde

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
R251WX022	10	48	24	49	14	63	ch.21	6,7
R251WX023	14	56	28	51	15	63	ch.25	10,2
R251WX024	18	68	34	60	18	73	ch.32	18,5
R251WX025	22	79	40	69	23	73	ch.40	36,3
R251WX026	28	92	46	77	27	73	ch.48	73,5



► Testi di capitolato

R251W

Valvola a sfera con attacchi femmina-femmina. 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.

ℹ 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.