Valvola specifica per acqua acqua sanitaria Passaggio standard - Serie R253WL







## Descrizione

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

#### Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia						
R253WX032	G 3/8"M x G 3/8"M	Ottone cromato	Leva	Verde						
R253WX033	G 1/2"M x G 1/2"M	Ottone cromato	Leva	Verde						
R253WX034	G 3/4"M x G 3/4"M	Ottone cromato	Leva	Verde						
R253WX035	G 1"M x G 1"M	Ottone cromato	Leva	Verde						
R253WX036	G 1-1/4"M x G 1-1/4"M	Ottone cromato	Leva	Verde						

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

#### Dati tecnici

## Caratteristiche principali e materiali

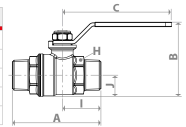
- Specifica per acqua sanitaria
- · Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- · Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in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

## Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	l [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R253WX032	10	58	26	49	14	77	ch.19	6,7
R253WX033	14	66	29	51	15	77	ch.22	10,2
R253WX034	18	76	33	60	19	94	ch.29	18,5
R253WX035	22	91	40	69	23	94	ch.36	36,3
R253WX036	28	108	47	78	28	94	ch.44	73,5



# Testi di capitolato

## R253WL

Valvola a sfera, con attacchi maschio-maschio, 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″.