## **V**ALVOLE A SFERA

**0819IT** Settembre 2017

VALVOLA PER ACQUA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO/ RAFFRESCAMENTO E GAS NON PERICOLOSI PASSAGGIO STANDARD - SERIE MINI R690







### Descrizione

Valvola con sfera serie MINI, con attacchi filettati femmina-femmina. Passaggio standard.

## Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia	Note
R690X002	3/8"F (ISO 228) x 3/8"F (ISO 228)	Ottone cromato	Leva corta in plastica	Coperchio rosso, verde, blu	Serie MINI
R690X003	1/2"F (ISO 228) x 1/2"F (ISO 228)	Ottone cromato	Leva corta in plastica	Coperchio rosso, verde, blu	Serie MINI

## Dati tecnici

# Caratteristiche principali e materiali

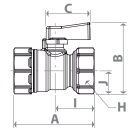
- Idonea per acqua per impianti di riscaldam/raffrescam. e gas non pericolosi
- · Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con O-Ring di tenuta
- Maniglia a leva corta in plastica con coperchio di colore rosso, verde e blu per ottimale caratterizzazione dell'impianto

### Campi di utilizzo

- •Temperatura minima di esercizio: 0 °C con soluzioni glicolate
- •Temperatura massima di esercizio: 90 °C

#### Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R690X002	8	38	17	35	10,5	24	20	2,7
R690X003	10	46	22	41	13	24	25	3,9



# Testi di capitolato

#### R690

Valvola con sfera serie MINI, con attacchi filettati femmina-femmina. Idonea per acqua per impianti di riscaldam/raffrescam. e gas non pericolosi. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a leva corta in plastica con coperchio di colore rosso, verde e blu per ottimale caratterizzazione dell'impianto. Asta di comando con O-Ring di tenuta. Temperatura minima di esercizio: 0 °C con soluzioni glicolate. Temperatura massima di esercizio: 90 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 1,6 MPa (16 bar).

# **V**ALVOLE A SFERA

**0819IT** Settembre 2017

Valvola per acqua per impianti di riscaldamento/ raffrescamento e gas non pericolosi Passaggio standard - Serie MINI R690



