VALVOLE A SFERA

0210IT Dicembre 2013

VALVOLA A SFERA PER COLLEGAMENTO DI CIRCOLATORI E VALVOLE MISCELATRICI. SERIE R252





Descrizione

Valvola a sfera in ottone con calotta, per collegamento di circolatori e valvole miscelatrici.

Versioni e codici

Codice	Misura
R252Y001	1"F x calotta 1 1/2"F
R252Y002	1 1/4"F x calotta 2"F

Dati tecnici

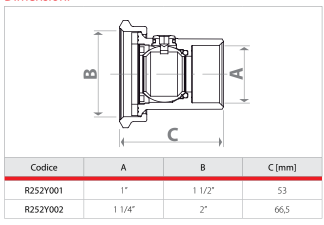
Caratteristiche principali e materiali

- Attacchi: F x calotta F (ISO 228).
- Corpo e calotta in ottone UNI EN 12165 CW617N.
- Guarnizione di tenuta in EPDM.
- O-ring in EPDM.

Campi di utilizzo

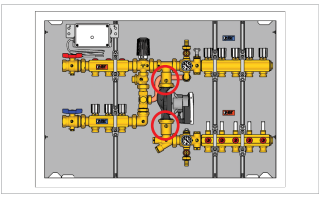
- Massima pressione di esercizio: 7 bar
- Pressione statica di tenuta: 40 bar (con valvola completamente aperta o chiusa)
- Campo di temperatura: 5÷110 °C

Dimensioni



Esempio di installazione

Installazione con circolatore in collettore di distribuzione



Testi di capitolato

R25

Valvola a sfera con calotta per circolatori e valvole miscelatrici. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Guarnizione di tenuta in EPDM. O-ring in EPDM. Massima pressione di esercizio: 7 bar. Pressione statica di tenuta: 40 bar (con valvola completamente aperta o chiusa). Campo di temperatura: 5÷110 °C.

VALVOLE A SFERA

0210IT Dicembre 2013

VALVOLA A SFERA PER COLLEGAMENTO DI CIRCOLATORI E VALVOLE MISCELATRICI. SERIE R252



Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: 🕾 +39 0322 923372 🔠 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