

R254P



Energy
Management

Valvola a sfera per acqua per impianti di riscaldamento, passaggio standard

Scheda tecnica
0609IT 04/2023



Valvola a sfera, attacchi filettati maschio-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta, specifica per il collegamento di contatori. Passaggio standard.

Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	FINITURA	TIPO DI MANIGLIA	COLORE MANIGLIA	NOTE
R254PX004	G 3/4"M x Calotta G 3/4"F	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	Calotta con 3 fori da 2,5 mm, per piombatura contatore
R254PY003	G 1/2"M x Calotta G 3/4"F	Ottone	Farfalla	Rosso	
R254PY004	G 3/4"M x Calotta G 3/4"F	Ottone	Farfalla	Rosso	

► Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

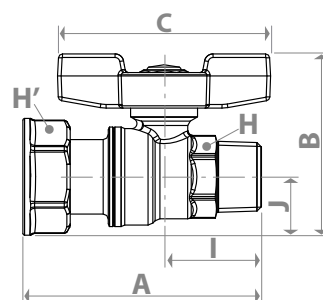
- Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato o non cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso

Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua: 4,2 MPa (42 bar)

► Dimensioni e Kv

CODICE	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R254PX004	14	75	35	54	18	63	ch.27	ch.30	10,2
R254PY003	14	71	29	54	18	63	ch.22	ch.30	10,2
R254PY004	14	75	35	54	18	63	ch.27	ch.30	10,2



► Testi di capitolato

R254P

Valvola a sfera con attacchi filettati maschio-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta, specifica per il collegamento di contatori. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Campo di temperatura: -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %). Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua: 4,2 MPa (42 bar).

⚠ 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.