



R254P-1

### Descrizione

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

### Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia	Note
R254PX012	G 1/2"M x Calotta G 1/2"F	Ottone nichelato	Farfalla ad una aletta	Rosso	Impiego sotto caldaia, per collegamento contatore
R254PX014	G 3/4"M x Calotta G 3/4"F	Ottone nichelato	Farfalla ad una aletta	Rosso	Impiego sotto caldaia, per collegamento contatore
R254PX102	G 1/2"M x Calotta G 1/2"F	Ottone	Farfalla ad una aletta	Rosso	Impiego sotto caldaia, per collegamento contatore
R254PX112	G 1/2"M x Calotta G 1/2"F	Ottone	Farfalla ad una aletta	Blu	Impiego sotto caldaia, per collegamento contatore

### Dati tecnici

#### Caratteristiche principali e materiali

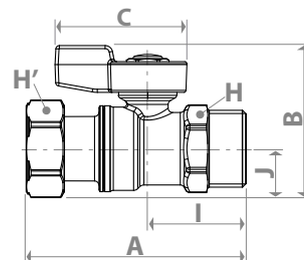
- Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescam. e gas non pericolosi
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla ad una aletta in alluminio verniciato di colore rosso o blu

#### 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 e gas non pericolosi: 1,6 MPa (16 bar)

### Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R254PX012	14	70	29	51	15	44	ch.22	ch.24	10,2
R254PX014	14	75	34	52	18	52	ch.27	ch.30	10,2
R254PX102	14	70	29	51	15	44	ch.22	ch.24	10,2
R254PX112	14	70	29	51	15	44	ch.22	ch.24	10,2



### Testi di capitolato

#### R254P-1

Valvola a sfera, con attacchi filettati maschio-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta, specifica per impiego sotto caldaia e per collegamento contatori. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescam. e gas non pericolosi. In ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato o non nichelato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla ad una aletta in alluminio verniciato di colore rosso o blu. 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 e gas non pericolosi: 1,6 MPa (16 bar).

#### Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto: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