



**R254P**

**Popis**

Guľový ventil s vonkajším a vnútorným závitom a prevlečnou maticou s tesneniami. Vhodný na zapojenie pod kotle alebo k vodomerom. Redukovaný prietok.

**Verzie a kódy**

Kód	Pripojenie	Povrchová úprava	Typ ovládacej páčky	Farba motýlika	Poznámka
R254PX004	3/4"M (ISO 228) x matica 3/4"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Motýlik	Červená	Prevlečná matica s 3 otvormi 2,5 mm, pre zapojenie vodomeru
R254PY003	1/2"M (ISO 228) x matica 3/4"F (ISO 228)	Mosadz	Motýlik	Červená	
R254PY004	3/4"M (ISO 228) x matica 3/4"F (ISO 228)	Mosadz	Motýlik	Červená	

**Technické údaje**

**Základné vlastnosti**

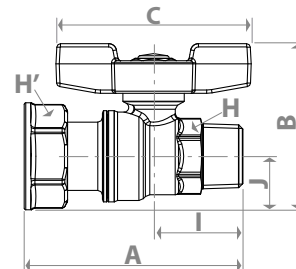
- Ventil vhodný na použitie v systémoch vykurovania, chladenia a rozvodov nie nebezpečných plyných látok
- Redukovaný prietok
- Ventil vyrobený z mosadze zodpovedajúcej norme UNI EN 12165 CW617N na povrchu pochrómovaná
- Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami
- Guľa s antikoróznym ošetrením, označením garancie a hologramom
- Ovládanie prostredníctvom motýlika z hliníku červenej farby

**Použitie**

- Min. prevádzková teplota: -20 °C s 50 % roztokmi glykolu
- Max. prevádzková teplota so suchou parou: 185 °C pri tlaku 1,05 MPa (10,5 bar)
- Max. prevádzkový tlak pri 20 °C s vodou a nie nebezpečnými plynými látkami: 4,2 MPa (42 bar)

**Rozmery a Kv**

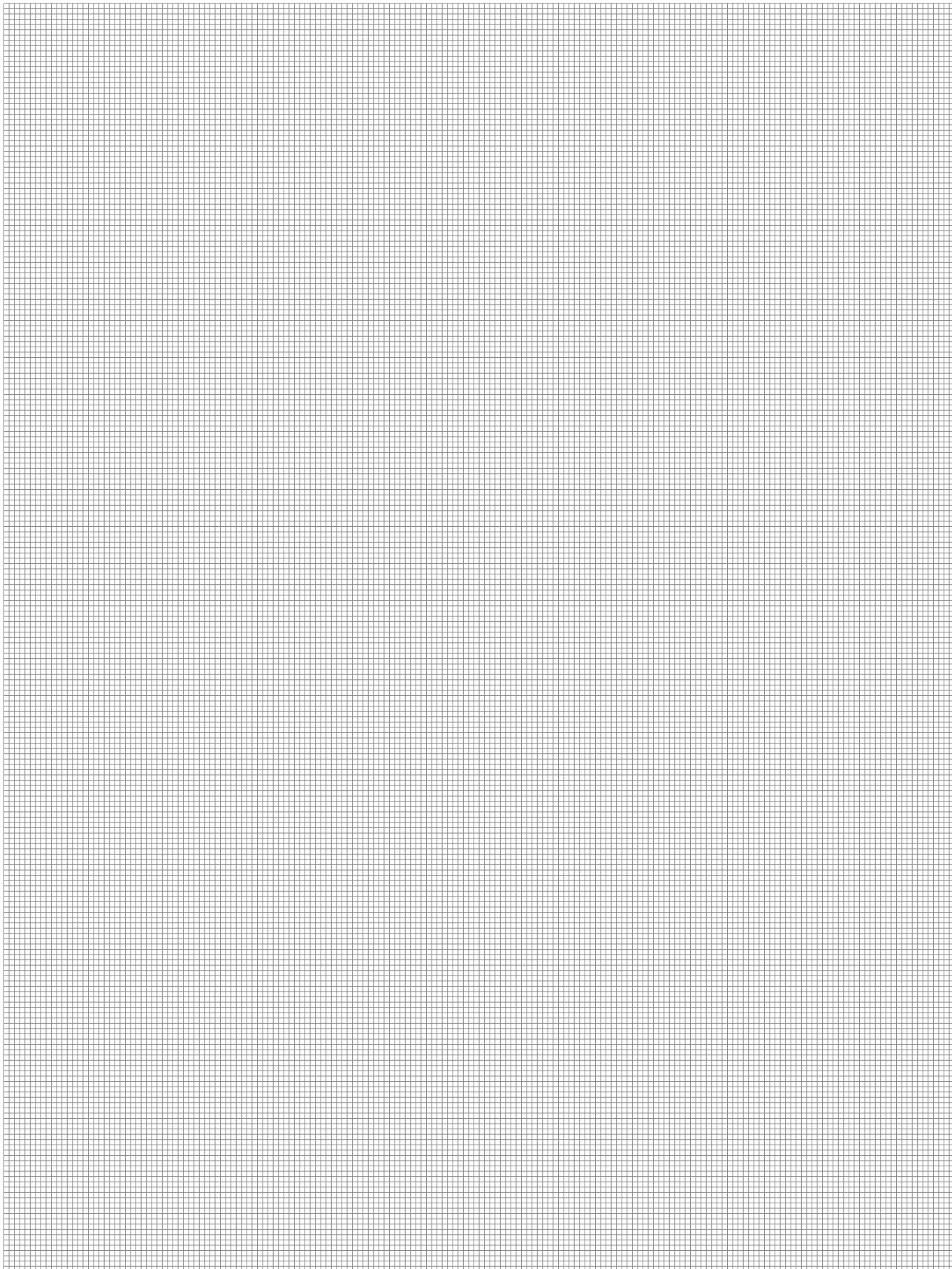
Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R254PX004	14	75	35	54	18	63	27	30	10,2
R254PY003	14	71	29	54	18	63	22	30	10,2
R254PY004	14	75	35	54	18	63	27	30	10,2



**Zhrnutie**

**R254P**

Guľový ventil s vonkajším a vnútorným závitom a prevlečnou maticou s tesneniami. Vhodný na zapojenie pod kotle alebo k vodomerom. Redukovaný prietok. Ventil vhodný na použitie v systémoch vykurovania, chladenia a rozvodov nie nebezpečných plyných látok. Ventil vyrobený z mosadze zodpovedajúcej norme UNI EN 12165 CW617N na povrchu pochrómovaná. Ovládanie prostredníctvom motýlika z hliníku červenej farby. Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami. Guľa s antikoróznym ošetrením, označením garancie a hologramom. Min. prevádzková teplota: -20 °C s 50 % roztokmi glykolu. Max. prevádzková teplota so suchou parou: 185 °C pri tlaku 1,05 MPa (10,5 bar). Max. prevádzkový tlak pri 20 °C s vodou a nie nebezpečnými plynými látkami: 4,2 MPa (42 bar)



**Dalšie informácie**

Pre ďalšie informácie navštívte stránku [www.giacomini.sk](http://www.giacomini.sk) alebo kontaktujte našu spoločnosť Giacomini Slovakia s.r.o.: tel. +421 41/7645223; [giacomini@giacomini.sk](mailto:giacomini@giacomini.sk)  
Informácie uvedené v tomto dokumente majú len informatívny charakter. Spoločnosť Giacomini S.p.A. si vyhradzuje právo kedykoľvek a bez predošlého upozornenia meniť technický alebo obchodný charakter výrobkov uvedených v tomto technickom liste. Informácie uvedené v tomto dokumente nezbavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normy a technické predpisy.  
Výrobca: Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy