



R251P-1

Popis

Guľový ventil s vnútornými závitmi 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
R251PX012	1/2"F (ISO 228) x matica 1/2"F (ISO 228)	Niklovaná mosadz	Polovičný motýlik	Červená	Zapojenie pod kotle alebo k vodomerom
R251PX014	3/4"F (ISO 228) x matica 3/4"F (ISO 228)	Niklovaná mosadz	Polovičný motýlik	Červená	Zapojenie pod kotle alebo k vodomerom

Technické údaje

Základné vlastnosti

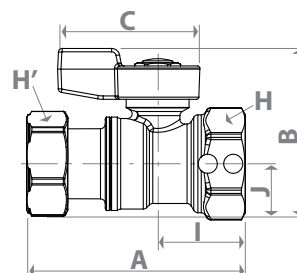
- Ventil vhodný na použitie v systémoch vykurovania, chladenia a rozvodov nie nebezpečných plynných látok
- Redukovaný prietok
- Ventil vyrobený z mosadze zodpovedajúcej norme UNI EN12165 CW617N na povrchu niklovaná
- Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami
- Guľa s antikoróznym ošetrením, označením garancie a hologramom
- Ovládanie prostredníctvom polovičného motýlika z hliníku červenej farby

Použitie

- Teplotné rozpätie: -20+120 °C (-20 °C s 50 % roztokmi glykolu)
- Max. prevádzkový tlak pri 20 °C s vodou a nie nebezpečnými plynnými látkami: 1,6 MPa (16 bar)

Rozmery a Kv

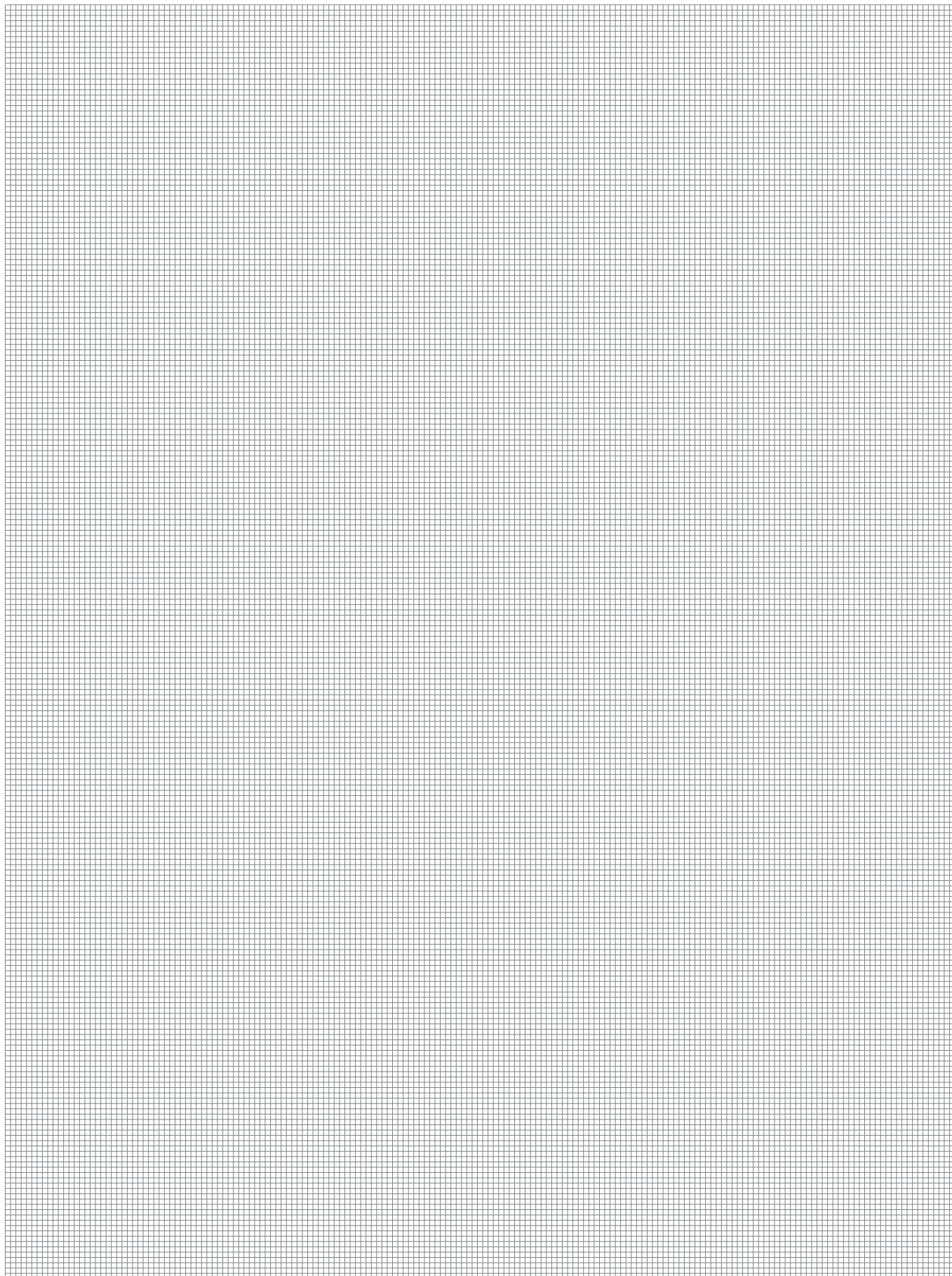
Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R251PX012	14	68	27	51	15	44	25	24	10,2
R251PX014	14	76	28	54	18	52	32	30	10,2



Zhrnutie

R251P-1

Guľový ventil s vnútornými závitmi a prevlečnou maticou s tesneniami. Vhodný na zapojenie pod kotle alebo k vodomerom. Redukovaný prietok. Guľový ventil s vnútornými závitmi a prevlečnou maticou s tesneniami. Vhodný na zapojenie pod kotle alebo k vodomerom. Redukovaný prietok. Ventil vhodný na použitie v systémoch vykurovania, chladenia a rozvody nie nebezpečných plynných látok. Ventil vyrobený z mosadze zodpovedajúcej norme UNI EN 12165 CW617N na povrchu niklovaná. Ovládanie prostredníctvom polovičného motýlika z hliníku červenej farby. Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami. Guľa s antikoróznym ošetrením, označením garancie a hologramom. Teplotné rozpätie: -20+120 °C (-20 °C s 50 % roztokmi glykolu). Max. prevádzkový tlak pri 20 °C s vodou a nie nebezpečnými plynnými látkami: 1,6 MPa (16 bar)



Ďalšie informácie

Pre ďalšie informácie navštívte stránku www.giacomini.sk alebo kontaktujte našu spoločnosť Giacomini Slovakia s.r.o.: tel. +421 41/7645223; 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