



R251P

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	Poznámky
R251PX002	1/2"F (ISO 228) x matica 1/2"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Motýlik	Červená	Prevlečná matica bez otvoru
R251PX003	1/2"F (ISO 228) x matica 3/4"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Motýlik	Červená	Prevlečná matica s 3 otvormi (2,5 mm), pre pripojenie vodomeru
R251PX004	3/4"F (ISO 228) x matica 3/4"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Motýlik	Červená	
R251PX005	3/4"F (ISO 228) x matica 1"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Motýlik	Červená	
R251PX006	1"F (ISO 228) x matica 1"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Motýlik	Červená	
R251PY003	1/2"F (ISO 228) x matica 3/4"F (ISO 228)	Mosadz	Motýlik	Červená	
R251PY004	3/4"F (ISO 228) x matica 3/4"F (ISO 228)	Mosadz	Motýlik	Červená	
R251PY005	3/4"F (ISO 228) x matica 1"F (ISO 228)	Mosadz	Motýlik	Červená	
R251PY006	1"F (ISO 228) x matica 1"F (ISO 228)	Mosadz	Motýlik	Červená	
R251PY045	3/4"F (ISO 228) x matica 1"F (ISO 228)	Mosadz	Motýlik	Modrá	
R251PY046	1"F (ISO 228) x matica 1"F (ISO 228)	Mosadz	Motýlik	Modrá	

Technické údaje

Základné vlastnosti:

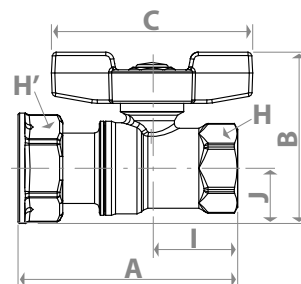
- Ventil vhodný na použitie v systémoch vykurovania, chladenia a rozvodov nie nebezpečných plyných látok
- Redukovaný prietok
- Ventil vyrobený z mosadze zodpovedajúcej norme UNI EN 12165 CW617N na povrchu pochrómovaná
- Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami
- Guľa s antikorozióznym ošetrením, označením garancie a hologramom
- Ovládanie prostredníctvom motýlika z hliníku červenej alebo modrej 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) pre rozmer 1/2"F - 3/4"F a 3,5 MPa (35 bar) pre rozmer 1"F

Rozmery a Kv

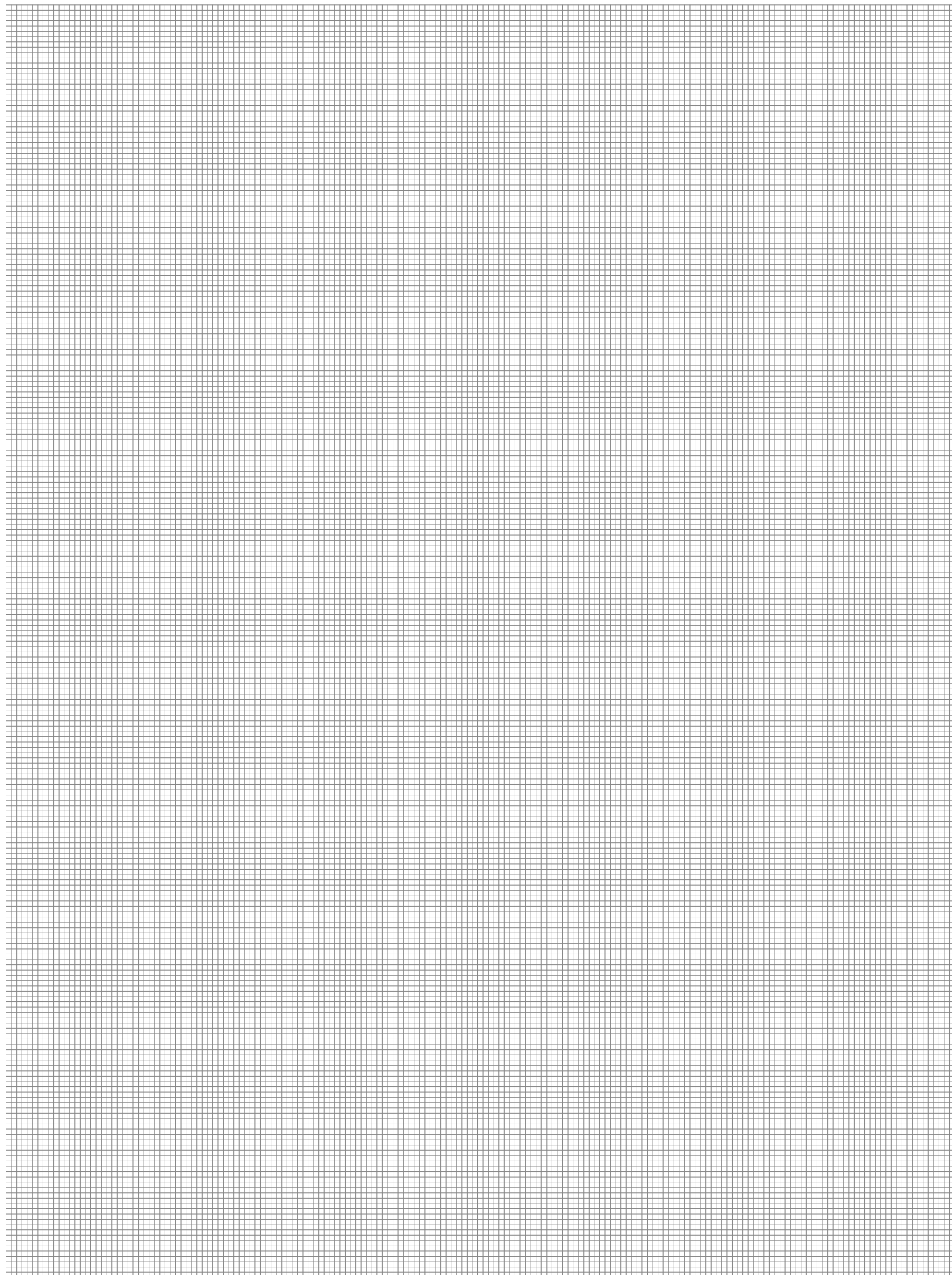
Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R251PX002	14	68	27	51	15	63	25	24	10,2
R251PX003	14	76	27	54	18	63	25	30	10,2
R251PX004	14	76	28	54	18	63	32	30	10,2
R251PX005	18	85	31	63	21	73	32	37	18,5
R251PX006	22	105	38	69	23	73	40	37	36,3
R251PY003	14	76	27	54	18	63	25	30	10,2
R251PY004	14	76	28	54	18	63	32	30	10,2
R251PY005	18	85	31	63	21	73	32	37	18,5
R251PY006	22	103	38	69	23	73	40	37	36,3
R251PY045	18	85	31	63	21	73	32	37	18,5
R251PY046	22	105	38	69	23	73	40	37	36,3



Zhrnutie

R251P

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 rozvodov nie nebezpečných plyných látok. Vyrobený z pochrómovanej mosadze zodpovedajúcej norme UNI EN 12165 CW617N. Ovládanie prostredníctvom motýlika z hliníku červenej alebo modrej farby. Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami. Guľa s antikorozióznym 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) pre rozmer 1/2"F - 3/4"F a 3,5 MPa (35 bar) pre rozmer 1"F.



Dalšie 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