

Popis

Guľové ventily s vonkajším závitom a hadicovým nátrubkom. Standardný prietok.

Verzie a kódy

Séria	Kód	Pripojenie	Povrchová úprava	Typ ovl. páčky	Farba ovl. páčky	
R608	R608Y012	3/8" M (R, EN 10226) x Nátrubok Ø 15 mm	Mosadz	Otvor na skrutkovač		S nátrubkom, ovl. krúžkom a zátkou
	R608Y013	1/2" M (R, EN 10226) x Nátrubok Ø 15 mm	Mosadz	Otvor na skrutkovač		S nátrubkom, ovl. krúžkom a zátkou
	R608Y014	3/4" M (R, EN 10226) x Nátrubok Ø 18 mm	Mosadz	Otvor na skrutkovač		S nátrubkom, ovl. krúžkom a zátkou
R608D	R608DY113	1/2" M (ISO 228) x Nátrubok Ø 15 mm	Mosadz	Krátka páčka	Červená	S nátrubkom, ovl. krúžkom a zátkou

Technické údaje

Základné údaje a materiály

- Ventily vhodné na použitie na rozvody vody v systémoch vykurovania/ chladenia a na rozvody nie nebezpečných plyných látok
- Standardný prietok
- Telo ventilu z mosadze UNI EN 12165 CW617N
- Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami
- Otvor na ovládanie použitím skrutkovača (R608)
- Ovládacia krátka hliníková páčka červenej farby (R608D)

Použitie

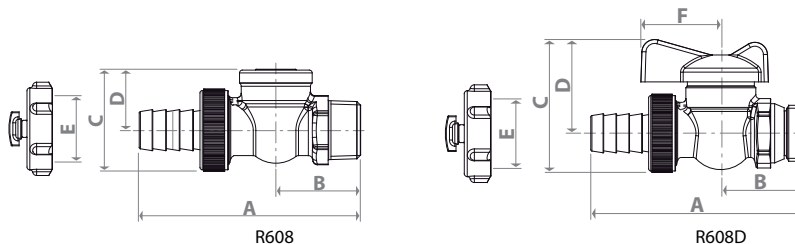
- Min. prevádzková teplota: -20 °C s 50 % roztokmi glykolu
- Max. prevádzková teplota: 90 °C
- Max. prevádzkový tlak pri 20 °C s použitím vody a nie nebezpečných plynov: 1,0 MPa (10 bar)



Poznámka.
Na otváranie a zatváranie ventilu použite skrutkovač: 5 mm.

Rozmery a Kv

Séria	Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kv
R608	R608Y012	10	75	29	33	22	1/2" F (ISO 228)	-	6,7
	R608Y013	10	78	30	36	22	3/4" F (ISO 228)	-	6,7
	R608Y014	15	89	36	40	25	3/4" F (ISO 228)	-	12,7
R608D	R608DY113	10	78	30	49	35	3/4" F (ISO 228)	30	6,7



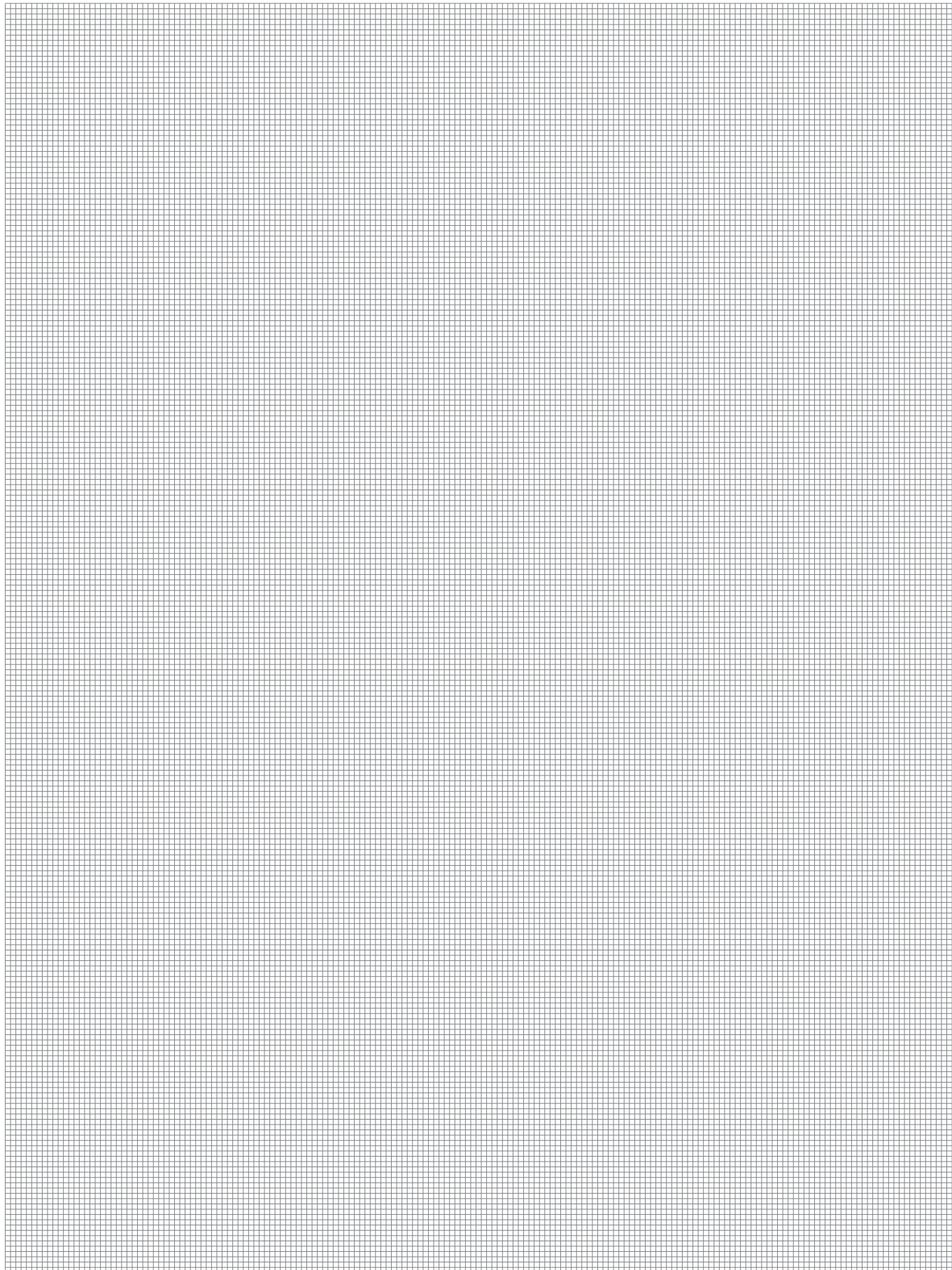
Zhrnutie

R608

Guľové ventily s vonkajším závitom a hadicovým nátrubkom. Ventily sú vhodné na použitie na rozvody vody v systémoch vykurovania/chladenia a na rozvody nie nebezpečných plyných látok. Telo ventilu je z mosadze UNI EN 12165 CW617N. Standardný prietok. Otvor na ovládanie použitím skrutkovača. Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami. Min. prevádzková teplota: -20 °C s 50 % roztokmi glykolu. Max. prevádzková teplota: 90 °C. Max. prevádzkový tlak pri 20 °C s použitím vody a nie nebezpečných plynov: 1,0 MPa (10 bar).

R608D

Guľové ventily s vonkajším závitom s tesnením a hadicovým nátrubkom. Ventily sú vhodné na použitie na rozvody vody v systémoch vykurovania/chladenia a na rozvody nie nebezpečných plyných látok. Telo ventilu je z mosadze UNI EN 12165 CW617N. Standardný prietok. Ovládacia krátka hliníková páčka červenej farby. Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami. Min. prevádzková teplota: -20 °C s 50 % roztokmi glykolu. Max. prevádzková teplota: 90 °C. Max. prevádzkový tlak pri 20 °C s použitím vody a nie nebezpečných plynov: 1,0 MPa (10 bar).



Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ 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