



Popis

Guľový ventil s vnútornými závitmi.
Štandardný prietok.

Verzie a kódy

Kód	Pripojenie	Povrch. úprava	Typ ovl. páčky	Farba ovl. páčky
R250X001	1/4"F (ISO 228) x 1/4"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250X002	3/8"F (ISO 228) x 3/8"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250X003	1/2"F (ISO 228) x 1/2"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250X004	3/4"F (ISO 228) x 3/4"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250X005	1"F (ISO 228) x 1"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250X006	1 1/4"F (ISO 228) x 1 1/4"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250X007	1 1/2"F (ISO 228) x 1 1/2"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250X008	2"F (ISO 228) x 2"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250X009	2 1/2"F (ISO 228) x 2 1/2"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250X010	3"F (ISO 228) x 3"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250X011	4"F (ISO 228) x 4"F (ISO 228)	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZX001	1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZX002	3/8"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/8"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZX003	1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZX004	3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZX005	1"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZX006	1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZX007	1 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZX008	2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZX009	2 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 2 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZX010	3"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZX011	4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Chrómovaná mosadz	Páčka	Červená
R250ZY001	1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Mosadz	Páčka	Červená
R250ZY002	3/8"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/8"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Mosadz	Páčka	Červená
R250ZY003	1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Mosadz	Páčka	Červená
R250ZY004	3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Mosadz	Páčka	Červená
R250ZY005	1"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Mosadz	Páčka	Červená
R250ZY006	1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Mosadz	Páčka	Červená
R250ZY007	1 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Mosadz	Páčka	Červená
R250ZY008	2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Mosadz	Páčka	Červená
R250ZY009	2 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 2 1/2"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Mosadz	Páčka	Červená
R250ZY010	3"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Mosadz	Páčka	Červená
R250ZY011	4"F (Rc, EN 10226 "BSP") x 4"F (Rc, EN 10226 "BSP")	Mosadz	Páčka	Červená

Technické údaje

Základné údaje a materiály

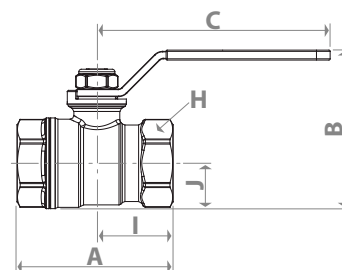
- Ventily vhodné na použitie na rozvody vody v systémoch vykurovania/chladenia a na rozvody nie nebezpečných plynných látok
- Štandardný prietok
- Telo ventilu z mosadze UNI EN 12165 CW617N chrómovanej alebo nechrómovanej
- Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami
- Guľa s antikoročným ošetrením, označením garancie a hologramom
- Ovládacia oceľová páčka červenej farby s antikoročnou povrchovou úpravou, potiahnutá PVC červenej farby

Použitie

- Min. prevádzková teplota: -20 °C s 50 % roztokmi glykolu
- Max. prevádzková teplota s použitím suchej pary: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
- Max. prevádzkový tlak pri 20 °C s použitím vody a nie nebezpečných plynov: 4,2 MPa (42 bar) - 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
2,8 MPa (28 bar) - 2 1/2" - 3" - 4"

Rozmery a Kv

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R250X001	8	43	21	36	10	43	17	6,6
R250X002	10	45	22	46	14	77	21	6,7
R250X003	14	54	27	49	15	77	25	10,2
R250X004	18	63	31	64	18	94	32	18,5
R250X005	22	75	38	73	23	94	39	36,3
R250X006	28	84	42	82	28	94	48	73,5
R250X007	35	93	46	100	33	136	55	105
R250X008	45	107	54	115	41	136	67	158
R250X009	58	146	73	154	52	173	82	240
R250X010	68	160	80	169	60	173	98	269
R250X011	90	207	104	207	77	187	122	461
R250ZX001	8	43	21	36	10	43	17	6,6
R250ZX002	10	45	22	46	14	77	21	6,7
R250ZX003	14	54	27	49	15	77	25	10,2
R250ZX004	18	63	31	64	18	94	32	18,5
R250ZX005	22	75	38	73	23	94	39	36,3
R250ZX006	28	84	42	82	28	94	48	73,5
R250ZX007	35	93	46	100	33	136	55	105
R250ZX008	45	107	54	115	41	136	67	158
R250ZX009	58	146	73	154	52	173	82	240
R250ZX010	68	160	80	169	60	173	98	269
R250ZX011	90	207	104	207	77	187	122	461
R250ZY001	8	43	21	36	10	43	17	6,6
R250ZY002	10	45	22	46	14	77	21	6,7
R250ZY003	14	54	27	49	15	77	25	10,2
R250ZY004	18	63	31	64	18	94	32	18,5
R250ZY005	22	75	38	73	23	94	39	36,3
R250ZY006	28	84	42	82	28	94	48	73,5
R250ZY007	35	93	46	100	33	136	55	105
R250ZY008	45	107	54	115	41	136	67	158
R250ZY009	58	146	73	154	52	173	82	240
R250ZY010	68	160	80	169	60	173	98	269
R250ZY011	90	207	104	207	77	187	122	461



Zhrnutie

R250D - červená páčka

Gulový ventil s vnútornými závitmi, vhodný na použitie na rozvody vody v systémoch vykurovania/chladenia a na rozvody nie nebezpečných plynných látok. Telo ventilu z mosadze UNI EN 12165 CW617N chrómovanej alebo nechrómovanej. Štandardný prietok. Ovládacia oceľová páčka červenej farby s antikoročnou povrchovou úpravou, potiahnutá PVC červenej farby. Ovládacia oska s dvoma tesniacimi O-krúžkami. Guľa s antikoročným ošetrením, označením garancie a hologramom. Min. prevádzková teplota: -20 °C s 50 % roztokmi glykolu. Max. prevádzková teplota s použitím suchej pary: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar). Max. prevádzkový tlak pri 20 °C s použitím vody a nie nebezpečných plynov: 4,2 MPa (42 bar) - 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"; 2,8 MPa (28 bar) - 2 1/2" - 3" - 4".