

V211

V211 egy karimás szelep, a teljes lezáráshoz szükséges lágy szelepeülékkel.

Széleskörűen alkalmazható szeleptípus, mint például fűtési, hűtési és légkondicionáló rendszerekben, meleg és hidegvíz esetén is.

A szelep 0°C-nál hidegebb hűtőközeggel történő használata esetén a szelepszár jegesedésének megelőzésére szelepszárfűtést kell alkalmazni.



Rendeltetés	kétjáratú szabályozószelep
	kihúzott szelepszár mellett zárt
Üzemi nyomás	PN 16
Szabályozási jelleg	módosított egyenszázalékos
Lökét	20 mm
Szabályozási átfogás, Kvs / Kv min	>50
Szivárgás	teljes lezárású
ΔP_{ma}	400kPa, víz esetén
Max. közeghőmérséklet	120°C
Min. közeghőmérséklet	-20°C
Max. glikol koncentráció	50%
Csatlakozások:	ISO 7005-2 szerinti karima

Felhasznált anyagok

Szeleptest	Gömbgrafitos öntöttvas, EN-JS 1030
Szelepszár	Rozsdamentes acél SS 2346
Szeleptányér	Bronz CW602N
Szelepeülék-tömítés	EPDM
Szelepeülék	Gömbgrafitos öntöttvas, EN-JS 10300
Szelepszár-tömítés	EPDM

V211				Max lezárási nyomás kPa					
				Rugóvisszatérítés nélküli mozgatók					Rugóvissz. mozgatók
Rendelési szám	DN	Kvs	Szabályoz. átfogás	M310	M400	M800	M1500	MV15B	MG900 SR
				300N	400N	800N	1500N	1500N	900N
721-1116-000	15	1.6	>50	800	800	1600	1600	1600	1600
721-1120-000	15	2.5	>50	800	800	1600	1600	1600	1600
721-1124-000	15	4.0	>50	800	800	1600	1600	1600	1600
721-1128-000	20	6.3	>50	650	650	1500	1600	1600	1600
721-1132-000	25	10	>50	400	500	1150	1600	1600	1160
721-1136-000	32	16	>50	300	350	850	1350	1350	855
721-1140-000	40	25	>50	150	250	600	950	950	605
721-1144-000	50	38	>50	50	150	400	650	650	415

Szelepszár-tömítés javítókészlet: 1-001-0800-0