

V232

A V232 egy PN25 nyomásfokozatú, nyomáskiegyenlített, igen nagy szabályozási átfogással és megengedhető nyomáseséssel rendelkező karimás szelep. A nyomáskiegyenlített szeleptányér a szelep kis mozgatóerővel történő állítását teszi lehetővé.

A szelep távfűtési rendszerek primer köreiben ugyanúgy használható, mint meleg- és hidegvizes alkalmazásokban, ahol magas üzemi nyomás van, vagy ahol a közegmennyiség nagyon finom szabályozására van szükség.

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



Rendeltetés	kétjáratú nyomáskiegyenlített szabályozó szelep kihúzott szelepszár mellett zárt
Nyomásosztály	PN 25
Szabályozási jelleg	módosított egyenszázalékos
Löket	20 mm
Szabályozási átfogás (Kvs / Kv min)	lásd a táblázatban
Szivárgás	<0,02% Kvs
ΔP_m	Max. 800kPa, víz esetén
Max. közeghőmérséklet víz esetén	150°C
Min. közeghőmérséklet	-20°C
A karima furatosztása	SS 335 és ISO 2084 szerint

Felhasznált anyagok

Szeleptest	Gömbgrafitos öntöttvas, SS0727 (GGG40.3)
Szeleptányér és szeleplülék	Rozsdamentes acél SS 2346
Szelepszár	Rozsdamentes acél SS 2346
Szelepszár-tömítés	EPDM

V232				Max lezárási nyomás kPa				Rugóvissz. mozgatók
				Rugóvissz. nélküli mozgatók				
Rendelési szám	DN	Kvs	Szabályozási átfogás	M400	M800	M1500	MV15B	MG900 SR
				400N	800N	1500N	1500N	900N
721-3238-000	25	10	>200	800	1600	1600	1600	1600
721-3242-000	32	16	>200	750	1600	1600	1600	1600
721-3246-000	40	25	>200	700	1600	1600	1600	1600
721-3250-000	50	38	>200	600	1600	1600	1600	1600

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