

Viton GF membránok

Viton membránok

Tulajdonságok és előnyök

- Minden Viton® GF membrán lézergravírozva van a kezelési dátumokkal és a tételszámokkal, biztosítva, hogy azok teljesen nyomon követhetők legyenek
- Kiváló kémiai ellenállóképesség
- Nagyon jó gőzállóság
- Ketonok és észterek nem használhatók
- Nem gőzálló változat



Teljesítmény

Áramlási együttható (standard konfigurációval)		
Tartály szelepmérete	C _v	K _v
0,5"	4,3	5,0
1,0"	15,8	18,3
1,5"	48,0	55,5
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

Műszaki előírások

	Viton GF membránok
Tartály szelepmérete	0,5" bővített, 1,0", 1,5" bővített, 2,0", 3,0", 3,0" bővített
Szín	Fekete
Membránváltozat(ok)	Egyenes
Parylene kezelés	Nem
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-20 °C – 177 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-4 °F – 350 °F
Max. üzemi nyomás	4.8 barg
Max. üzemi nyomás	70 psig
Kompatibilis működtetőelemek	AJS, AKS
Működtető típusa	Manuális, Pneumatikus
Keményítőszer	Peroxid
Beszerelés előtt gőzölés szükséges	Nem
ASME BPE függelék szerinti K SIP ciklusminősítés	200
Összes működtetés a SIP-ciklus tesztelése során	2000
Szavatossági idő	4 év
Anyagspecifikáció	Peroxiddal kezelt F-típusú gumipolimerek
Szabványok	ASME BPE, RoHS
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, BSE/TSE mentes, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> VI. osztály

Építőanyagok

	Viton GF membránok
Membrán	Viton® GF 17340
Betétek	304 SS

Termékkódok

Kód	Termék
VF10	Radiális membrán 1" Viton „GF”, fekete, egyenes
VF20	Radiális membrán 2", Viton „GF”, fekete, egyenes
VF30	Radiális membrán 3", Viton „GF”, fekete, egyenes
VFE17	Radiális membrán, meghosszabbított 1,5" Viton „GF”, fekete
VFE30	Radiális membrán, meghosszabbított, 3" Viton „GF”, fekete
VGF05	Radiális membrán, meghosszabbított 0,5" Viton „GF”, fekete

Jogi nyilatkozat: Az ebben a dokumentumban található információk helyesnek tartják, de az ASEPCO nem vállal felelősséget a benne lévő hibákért, és fenntartja a jogot a specifikációk előzetes értesítés nélküli módosítására. A felhasználó felelőssége biztosítani, hogy a termék az adott alkalmazásban történő használathoz megfelelő legyen. A Radial diaphragm az ASEPCO Corporation védjegye. A Tri-Clamp az Alfa Laval Corporate AB bejegyzett védjegye. A Spirax-Sarco Engineering plc céghez tartozó Watson-Marlow Fluid Technology Solutions tagja.

wmfts.com/global



01 August 2024