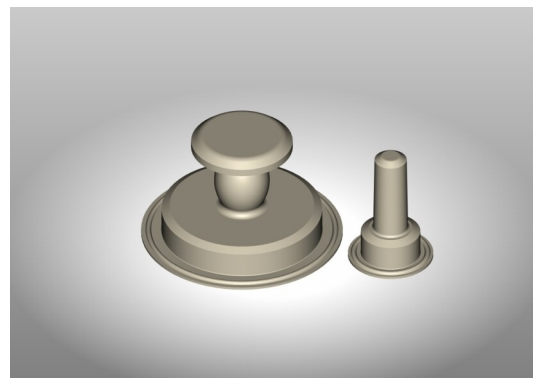


Viton A membránok

Viton membránok

Tulajdonságok és előnyök

- Minden Viton® membrán lézergravírozva van a kezelési dátumokkal és a tételszámokkal, biztosítva, hogy azok teljesen nyomon követhetők legyenek
- Kiváló kémiai ellenállóképesség
- Ne használja gőzzel
- 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
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

Műszaki előírások

	Viton A membránok
Tartály szelepmérete	0,5", 0,5" bővített, 1,0", 2,0", 3,0"
Szín	Krém
Membránváltozat(ok)	Egyenes, Fúvókák
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	BPA
Beszereles előtt gőzölés szükséges	Nem
Szavatossági idő	4 év
Anyagspecifikáció	Fluorpolimer elasztomer
Szabványok	ASME BPE, RoHS
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, BSE/TSE mentes, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> VI. osztály

Építőanyagok

	Viton A membránok
Membrán	Szintetikus gumikeverék, Viton® A krém fluoropolimer elasztomer
Betétek	304 SS

Termékkódok

Kód	Termék
VG05	Radiális membrán, meghosszabbított 0,5" Viton A, krém
VT05	Radiális membrán 0,5" Viton A, krém, egyenes
VT10	Radiális membrán 1" Viton A, krém, harmonika
VT20	Radiális membrán 2" Viton A, krém, harmonika
VT30	Radiális membrán 3" Viton A, krém, harmonika

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