

# Viton A (SR) membránok



Viton membránok

## Tulajdonságok és előnyök

- Minden Viton® A (SR) membrán lézergravírozva van a kezelési dátumokkal és a tételszámokkal, biztosítva, hogy azok teljesen nyomon követhetők legyenek
- Kiváló hő- és kémiai ellenállóképesség
- Magasfokú gőzállóságra tervezve
- Ketonok és észterek nem használhatók
- Gőzálló változat



## Teljesítmény

Áramlási együttható (standard konfigurációval)		
Tartály szelepmérete	C <sub>v</sub>	K <sub>v</sub>
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 (SR) membránok
Tartály szelepmérete	0,5", 1,0", 2,0", 3,0"
Szín	Fekete
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
ASME BPE függelék szerinti K SIP ciklusminősítés	200
Összes működtetés a SIP-ciklus tesztelése során	2000
Szavatossági idő	4 év
Anyagspecifikáció	Gőzálló Viton A
Szabványok	ASME BPE, RoHS
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, BSE/TSE mentes, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> VI. osztály

## Építőanyagok

	Viton A (SR) membránok
Membrán	Viton® A gőzminőség 42563
Betétek	304 SS

## Termékkódok

Kód	Termék
VA05	Radiális membrán 0,5", Viton „A”, gőzminőség, fekete, egyenes
VA10	Radiális membrán 1", Viton „A”, gőzminőség, fekete, egyenes
VA20	Radiális membrán 2", Viton „A”, gőzminőség, fekete, USP, egyenes
VA30	Radiális membrán 3", Viton „A”, gőzminőség, fekete, egyenes

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](http://wmfts.com/global)



01 August 2024