

## Tulajdonságok és előnyök

- Minden szilikonmembránunk lézergravírozású, kezelési dátumokkal és tételszámokkal, biztosítva, hogy teljesen nyomon követhetők legyenek
- Orvosi minőségű szilikon
- Hosszabb élettartam gőzben az alapvető szilikonanyagokkal szemben
- Parylene felület



## Teljesítmény

Áramlási együttható (standard konfigurációval)		
Tartály szelepmérete	C <sub>v</sub>	K <sub>v</sub>
0,5"	4,3	3,7
1,0"	15,8	13,7
1,5"	48,0	41,5
2,0"	72,0	62,2
3,0"	170,0	146,9

## Műszaki előírások

	Szilikon plusz membránok
Tartály szelepmérete	0,5", 1,0", 1,5", 2,0"
Szín	Fehér
Membránváltozat(ok)	Egyenes, Fúvókák
Parylene kezelés	Igen
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-65 °C – 135 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-85 °F – 275 °F
Kompatibilis működtetőelemek	AJS, AKS
Működtető típusa	Manuális, Pneumatikus
Keményítőszer	Platina
Beszereles előtt gőzölés szükséges	Nem
ASME BPE függelék szerinti K SIP ciklusminősítés	200
Összes működtetés a SIP-ciklus tesztelése során	2000
Anyagspecifikáció	Szilikon, Parylene felületkezeléssel
Szabványok	ASME BPE, RoHS
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, BSE/TSE mentes, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> VI. osztály

A max. működési nyomás méretenként eltérő legfeljebb a jelzett maximális értékig

## Építőanyagok

	Szilikon plusz membránok
Membrán	DuPont Q7-4765, Nusil MED-4065
Betétek	304 SS

## Termékkódok

Kód	Termék
PS05	Radiális membrán 0,5" szilikon plusz, fehér, Parylene felülettel, egyenes
PS10	Radiális membrán 1" szilikon plusz, fehér, Parylene felülettel, harmonika
PS17	Radiális membrán 1,5" szilikon plusz, fehér, Parylene felülettel, egyenes
PS20	Radiális membrán 2" szilikon plusz, fehér, Parylene felülettel, harmonika
PS30	Radiális membrán 3" szilikon plusz, fehér, Parylene felülettel, egyenes
PSE20	Radiális membrán, meghosszabbított 2", szilikon plusz, fehér, Parylene felülettel
PSG05	Radiális membrán, meghosszabbított 0,5" szilikon plusz, fehér, Parylene felülettel

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