

Tulajdonságok és előnyök

- Minden szilikonmembránunk lézergravírozású, kezelési dátumokkal és tételszámokkal, biztosítva, hogy teljesen nyomon követhetők legyenek
- Széles körben használják gyógyszerészeti alkalmazásokban
- 21 CFR 177.2600 szabvány szerinti megfelelés



Teljesítmény

Áramlási együttható (standard konfigurációval)		
Tartály szelepmérete	C _v	K _v
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
4,0"	302,0	260,9

Műszaki előírások

	Szilikon membránok
Tartály szelepmérete	0,5", 0,5" bővített, 1,0", 1,5", 2,0", 2,0" bővített, 3,0", 3,0" bővített, 4,0"
Soros szelepméret	0,5", 0,75", 1,0", 1,5"
Szín	Fehér/átlátszó
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
Keményítőszerszám	Platina
Beszereles előtt gőzölés szükséges	Nem
ASME BPE függelék szerinti K SIP ciklusminősítés	100
Összes működtetés a SIP-ciklus tesztelése során	1000
Szavatossági idő	5 év
Anyagspecifikáció	Orvosi minőségű (platinával kezelt)
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 membránok
Membrán	DuPont Q7-4765, Nusil MED-4065
Betétek	304 SS

Termékkódok

Kód	Termék
FS05	Weirless membrán 0,5" kompakt, szilikon, fehér
IS08	Weirless membrán 0,75" szilikon, fehér
IS10	Weirless membrán 1" szilikon, fehér
IS15	Weirless membrán 1,5" szilikon, fehér
RS05	Radiális membrán 0,5" szilikon, fehér
SC05	Radiális membrán 0,5" szilikon, átlátszó
SC10	Radiális membrán 1" szilikon, átlátszó
SE17	Radiális membrán, meghosszabbított, 1,5" szilikon, fehér
SE20	Radiális membrán, meghosszabbított, 2" szilikon, fehér USP
SE30	Radiális membrán, meghosszabbított, 3" szilikon, fehér USP
SG05	Radiális membrán, meghosszabbított, 0,5" szilikon, fehér
SL05	Radiális membrán 0,5" szilikon, fehér, egyenes
SL10	Radiális membrán, 1" szilikon, fehér, harmonika
SL17	Radiális membrán 1,5" szilikon, fehér, egyenes
SL20	Radiális membrán, 2" szilikon, fehér, harmonika
SL20-002	Radiális membrán 2" szilikon, fehér, egyenes
SL30	Radiális membrán 3" szilikon, fehér, egyenes
SL40	Radiális membrán 4" szilikon, fehér, 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



01 August 2024