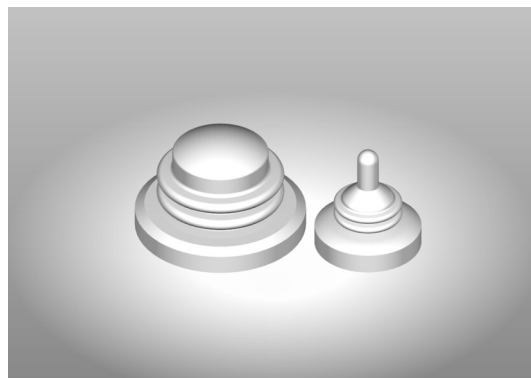


## Tulajdonságok és előnyök

- Rendkívül kémiailag ellenálló
- Jó gőzálló jellemző
- Csak tartályszelepekhez kapható
- Használat előtt gőzölendő
- Rendkívül kémiailag ellenálló
- Rendkívül gőzálló



## Teljesítmény

Áramlási együttható (standard konfigurációval)		
Kimenet mérete	C <sub>v</sub> 1 psi (0,07 bar) nyomáson	K <sub>v</sub> 1 psi (0,07 bar) nyomáson
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

	PTFE membránok
Tartály szelepmérete	0,5" bővített, 1,0", 1,5", 2,0", 3,0"
Szín	Fehér
Membránváltozat(ok)	Fúvókák
Parylene kezelés	Nem
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-65 °C – 150 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-85 °F – 300 °F
Max. üzemi nyomás	4.5 barg
Max. üzemi nyomás	50 psig
Kompatibilis működtetőelemek	Módosított AJS
Működtető típusa	Manuális, Pneumatikus
Beszereles előtt gőzölés szükséges	Igen
ASME BPE függelék szerinti K SIP ciklusminősítés	300
Összes működtetés a SIP-ciklus tesztelése során	3000
Szavatossági idő	5 év
Anyagspecifikáció	Virgin PTFE 8AX
Szabványok	ASME BPE, RoHS
Tanúsítvány	21 CFR 177.1550, Állati eredetű komponensektől mentes, BSE/TSE mentes, USP <87>, USP <88> VI. osztály

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

## Építőanyagok

	PTFE membránok
Membrán	Virgin PTFE 8AX
Betétek	304 SS

## Termékkódok

Kód	Termék
PF10-1	Radiális membrán 1" PTFE-szerelvény, standard Asepco működtetőelemekhez, fehér
PF17-1	Radiális membrán 1,5" PTFE-szerelvény, standard Asepco működtetőelemekhez, fehér
PF20-1	Radiális membrán 2" PTFE-szerelvény, standard Asepco működtetőelemekhez, fehér
PF30-1	Radiális membrán 3" PTFE-szerelvény, standard Asepco működtetőelemekhez, fehér
PFG05-1	Radiális membrán, meghosszabbított, 0,5" PTFE-szerelvény, standard Asepco működtetőelemekhez

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



01 August 2024