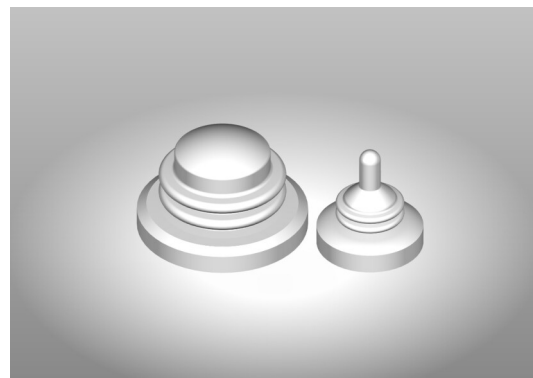


# PTFE-membran

## PTFE-membran

### Egenskaper och fördelar

- Extremt kemiskt resistent
- Bra ångbeständighet
- Endast tillgängligt för tankventiler
- Måste ångas före användning
- Extremt kemiskt resistent
- Extremt ångtålig



### Prestanda

Flödeskoefficient (under standardkonfiguration)		
Utloppsstorlek	C <sub>v</sub> vid 1 psi (0,07 bar)	K <sub>v</sub> vid 1 psi (0,07 bar)
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

### Tekniska specifikationer

	PTFE-membran
Tankventilstorlekar	0,5" förlängd, 1,0", 1,5", 2,0", 3,0"
Färg	Vit
Membranvariant(er)	Bälg
Parylenebehandling	Nej
Drifttemperaturområde	-65 °C till 150 °C
Drifttemperaturområde	-85 °F till 300 °F
Max. drifttryck	4.5 barg
Max. drifttryck	50 psig
Kompatibla manöverdon	Modifierat AJS
Manöverdonstyp	Bruksanvisning, Pneumatisk
Ånga krävs före installation	Ja
ASME BPE bilaga K SIP cykelklassning	300
Totalt antal aktiveringar under test av SIP-cykel	3000
Lagringstid	5 år
Materialspecifikation	Virgin PTFE 8AX
Standarder	ASME BPE, RoHS
Certifiering	21 CFR 177.1550, ADCF, Fri från BSE/TSE, USP <87>, USP <88> klass VI

Maximalt drifttryck varierar efter storlek upp till angivet maxvärde

## Materialspecifikation

	PTFE-membran
Membran	Virgin PTFE 8AX
Insatser	304 SS

## Produktkoder

Kod	Produkt
PF10-1	Radiellt membran 1" PTFE-montering för standard Asepco-manöverdon, vitt
PF17-1	Radiellt membran 1,5" PTFE-montering för standard Asepco-manöverdon, vitt
PF20-1	Radiellt membran 2" PTFE-montering för standard Asepco-manöverdon, vitt
PF30-1	Radiellt membran 3" PTFE-montering för standard Asepco-manöverdon, vitt
PFG05-1	Radiellt membran 5" PTFE-montering för standard Asepco-manöverdon, vitt

Friskrivning: Informationen i det här dokumentet anses vara korrekt, men ASEPCO tar inte på sig något ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Det är användarens ansvar att säkerställa produktens lämplighet för användarens tillämpning. Radial Diaphragm är ett varumärke som tillhör ASEPCO Corporation. Tri-Clamp är ett registrerat varumärke som tillhör Alfa Laval Corporate AB. Ingår i Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, ett Spirax-Sarco Engineering plc-företag.

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



01 August 2024