

# Viton GF-membran

Viton-membran

## Egenskaper och fördelar

- Alla Viton® GF-membran är laseretsade med härdningsdatum och batchnummer, vilket säkerställer att de är helt spårbara.
- Utmärkt kemikaliebeständighet
- Mycket bra ångbeständighet
- Inte lämplig för användning med ketoner och estrar
- Ej ångtålig version



## Prestanda

Flödeskoefficient (under standardkonfiguration)		
Tankventilstorlek	C <sub>v</sub>	K <sub>v</sub>
0,5"	4,3	5,0
1,0"	15,8	18,3
1,5"	48,0	55,5
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

## Tekniska specifikationer

	Viton GF-membran
Tankventilstorlekar	0,5" förlängd, 1,0", 1,5" förlängd, 2,0", 3,0", 3,0" förlängd
Färg	Svart
Membranvariant(er)	Rak
Parylenebehandling	Nej
Drifttemperaturområde	-20 °C till 177 °C
Drifttemperaturområde	-4 °F till 350 °F
Max. driftryck	4.8 barg
Max. driftryck	70 psig
Kompatibla manöverdon	AJS, AKS
Manöverdonstyp	Bruksanvisning, Pneumatisk
Härdningsmedel	Peroxid
Ånga krävs före installation	Nej
ASME BPE bilaga K SIP cykelklassning	200
Totalt antal aktiveringar under test av SIP-cykel	2000
Lagringstid	4 år
Materialspecifikation	Peroxidhärdade gummipolymerer av F-typ
Standarder	ASME BPE, RoHS
Certifiering	ADCF, FDA 21CFR177.2600, Fri från BSE/TSE, USP <87>, USP <88> klass VI

## Materialspecifikation

	Viton GF-membran
Membran	Viton® GF 17340
Insatser	304 SS

## Produktkoder

Kod	Produkt
VF10	Radiellt membran 1" Viton "GF" svart rakt
VF20	Radiellt membran 2" Viton "GF" svart rakt
VF30	Radiellt membran 3" Viton "GF" svart rakt
VFE17	Radiellt membran förlängt 1,5" Viton "GF" svart
VFE30	Radiellt membran förlängt 3" Viton "GF" svart
VGF05	Radiellt membran förlängt 0,5" Viton "GF" svart

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