

Viton GF membraner

Viton-membraner

Funksjoner og fordeler

- Alle Viton® GF-membraner er laserretset med herdedatoer og partinumre for full sporbarhet
- Utmerket kjemisk motstand
- Svært god dampmotstand
- Ikke egnet for bruk med ketoner og estere
- Ikke dampbestandig versjon



Ytelse

Strømningskoeffisient (under standardkonfigurasjon)		
Tankventilstørrelse	C _v	K _v
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

Tekniske spesifikasjoner

	Viton GF membraner
Tankventilstørrelser	0,5" utvidet, 1,0", 1,5" utvidet, 2,0", 3,0", 3,0" utvidet
Farge	Svart
Membranvariant(er)	Rett
Parylenebehandling	Nr.
Driftstemperaturområde	-20 °C til 177 °C
Driftstemperaturområde	-4 °F til 350 °F
Maks. driftstrykk	4.8 reserve
Maks. driftstrykk	70 psig
Kompatible aktuatorer	AJS, AKS
Aktuatorstype	Manuell, Pneumatisk
Herder	Peroksid
Damping kreves før installasjon	Nr.
ASME BPE vedlegg K SIP-syklusklasse	200
Totale aktiveringer under SIP-syklustesting	2000
Holdbarhet	4 år
Materialspefikasjon	Peroksidherdede gummipolymerer av F-type
Standarder	ASME BPE, RoHS
Sertifisering	ADCF, BSE/TSE-fri, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> klasse VI

Konstruksjonsmaterialer

	Viton GF membraner
Membran	Viton® GF 17340
Innsatser	304 SS

Produktkoder

Kode	Produkt
VF10	Radialmembran 1" Viton "GF" Svart Rett
VF20	Radialmembran 2" Viton "GF" Svart Rett
VF30	Radialmembran 3" Viton "GF" Svart Rett
VFE17	Radialmembran forlenget 1,5" Viton "GF" Svart
VFE30	Radialmembran forlenget 3" Viton "GF" Svart
VGF05	Radialmembran forlenget 0,5" Viton "GF" Svart

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen i dette dokumentet antas å være korrekt, men ASEPCO påtar seg intet ansvar for eventuelle feil den inneholder og forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner uten varsel. Det er brukernes ansvar å sikre at produktet er egnet for bruk i applikasjonen. Radial diaphragm er et varemerke for ASEPCO Corporation. Tri-Clamp er et registrert varemerke for Alfa Laval Corporate AB. Et medlem av Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, et Spirax-Sarco Engineering plc-selskap.

wmfts.com/global



01 August 2024