

Viton GF-membraner

Viton-membraner

Funktioner og fordele

- Alle Viton® GF membraner er laser-indgraveret med hærdningsdatoer og partinumre, hvilket sikrer, at de er fuldstændig sporbare
- Fremragende kemikaliebestandighed
- Meget god dampmodstand
- Ikke egnet til brug sammen med ketoner og estere
- Ikke-dampbestandig version



Ydeevne

Flowkoefficient (ved standardkonfiguration)		
Tankventil størrelse	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 specifikationer

	Viton GF-membraner
Tankventil størrelser	0,5" Udvidet, 1,0", 1,5" Udvidet, 2,0", 3,0", 3,0" Udvidet
Farve	Sort
Membranvariant(r)	Lige
Behandling med parylen	Nej
Driftstemperaturområde	-20 °C til 177 °C
Driftstemperaturområde	-4 °F til 350 °F
Maks. driftstryk	4.8 barg
Maks. driftstryk	70 psig
Kompatible aktuatorer	AJS, AKS
Aktuatorstype	Pneumatisk, Vejledning
Hærdemiddel	Peroxid
Dampning påkrævet før installering	Nej
ASME BPE appendiks K SIP cyklus bedømmelse	200
Samlede aktiveringer under SIP-cyklustest	2000
Holdbarhed	4 år
Materialspecifikation	Peroxid-hærdet polymerer af F-typen
Standarder	ASME BPE, RoHS
Certificering	ADCF, BSE/TSE-fri, FDA 21 CFR 177.2600, USP <87>, USP <88> klasse VI

Konstruktionsmaterialer

	Viton GF-membraner
Membran	Viton® GF 17340
Foringer	304 SS

Produktkoder

Kode	Produkt
VF10	Radial membran 1" Viton "GF" sort, lige
VF20	Radial membran 2" Viton "GF" sort, lige
VF30	Radial membran 3" Viton "GF" sort, lige
VFE17	Forlænget radial membran 1,5" Viton "GF" sort
VFE30	Forlænget radial membran 3" Viton "GF" sort
VGF05	Forlænget radial membran ,5" Viton "GF" sort

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men ASEPCO påtager sig intet ansvar for fejl heri og forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel. Det er brugerens ansvar, at produkterne er egnede til den relevante anvendelse. Radial-Diaphragm er ASEPCO Corporations varemærke. Tri-Clamp er et varemærke tilhørende Alfa Laval Corporate AB. Virksomhed i Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, Selskab ejet af Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



01 August 2024