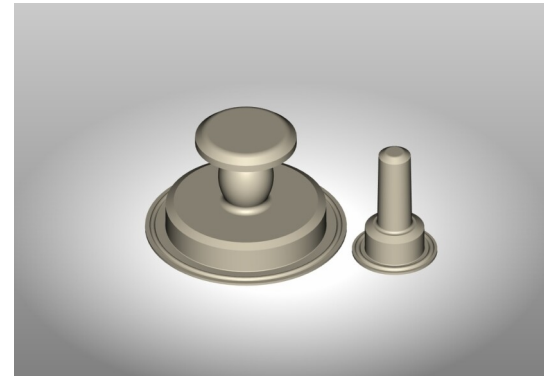


# Viton A membraner

Viton-membraner

## Funktioner og fordele

- Alle Viton® A membraner er laser-indgraveret med hærtningsdatoer og partinumre, hvilket sikrer, at de er fuldstændig sporbare
- Fremragende kemikaliebestandighed
- Må ikke bruges sammen med damp
- Ikke egnet til brug sammen med ketoner og estere
- Ikke-dampbestandig version



## Ydeevne

Flowkoefficient (ved standardkonfiguration)		
Tankventil størrelse	C <sub>v</sub>	K <sub>v</sub>
0,5"	4,3	5,0
1,0"	15,8	18,3
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

## Tekniske specifikationer

	Viton A membraner
Tankventil størrelser	0,5", 0,5" Udvidet, 1,0", 2,0", 3,0"
Farve	Fløde
Membranvariant(r)	Bælge, 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	BPA
Dampning påkrævet før installering	Nej
Holdbarhed	4 år
Materialspecifikation	Fluorpolymer-elastomer
Standarder	ASME BPE, RoHS
Certificering	ADCF, BSE/TSE-fri, FDA 21 CFR 177.2600, USP <87>, USP <88> klasse VI

## Konstruktionsmaterialer

	Viton A membraner
Membran	Syntetisk gummiblanding, Viton® A Creme Fluoropolymer elastomér
Foringer	304 SS

## Produktkoder

Kode	Produkt
VG05	Forlænget radial membran ,5" Viton A Cremefarvet
VT05	Radial membran ,5" Viton A Cremefarvet, lige
VT10	Radial membran 1" Viton A Cremefarvet, bølge
VT20	Radial membran 2" Viton A Cremefarvet, bølge
VT30	Radialmembran 3" Viton A cremebølge

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



01 August 2024