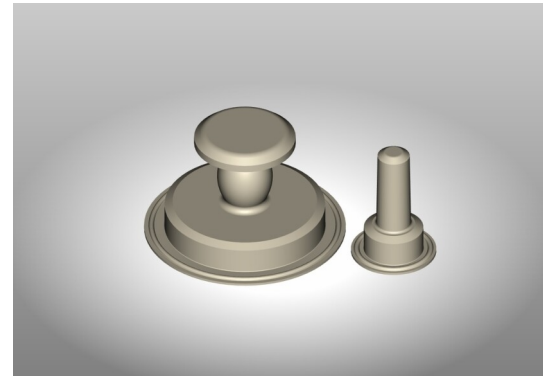


Viton A-membran

Viton-membran

Egenskaper och fördelar

- Alla Viton® A-membran är laseretsade med härdningsdatum och batchnummer, vilket säkerställer att de är helt spårbara.
- Utmärkt kemikaliebeständighet
- Använd inte med ånga
- Inte lämplig för användning med ketoner och estrar
- Ej ångtålig version



Prestanda

Flödeskoefficient (under standardkonfiguration)		
Tankventilstorlek	C _v	K _v
0,5"	4,3	5,0
1,0"	15,8	18,3
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

Tekniska specifikationer

	Viton A-membran
Tankventilstorlekar	0,5", 0,5" förlängd, 1,0", 2,0", 3,0"
Färg	Grädde
Membranvariant(er)	Bälg, Rak
Parylenebehandling	Nej
Drifttemperaturområde	-20 °C till 177 °C
Drifttemperaturområde	-4 °F till 350 °F
Max. drifttryck	4.8 barg
Max. drifttryck	70 psig
Kompatibla manöverdon	AJS, AKS
Manöverdonstyp	Bruksanvisning, Pneumatisk
Härdningsmedel	BPA
Ånga krävs före installation	Nej
Lagringstid	4 år
Materialspecifikation	Fluoropolymer elastomer
Standarder	ASME BPE, RoHS
Certifiering	ADCF, FDA 21CFR177.2600, Fri från BSE/TSE, USP <87>, USP <88> klass VI

Materialspecifikation

	Viton A-membran
Membran	Syntetisk gummblandning, Viton® A krämfluorpolymerelastomer
Insatser	304 SS

Produktkoder

Kod	Produkt
VG05	Radiellt membran förlängt 0,5" Viton A benvitt
VT05	Radiellt membran 0,5" Viton A benvitt rakt
VT10	Radiellt membran 1" Viton A benvitt bälg
VT20	Radiellt membran 2" Viton A benvitt bälg
VT30	Radiellt membran 3" Viton A benvitt bälg

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



01 August 2024