

Viton A (SR)-membran

Viton-membran

Egenskaper och fördelar

- Alla Viton® A (SR)-membran är laseretsade med härdningsdatum och batchnummer, vilket säkerställer att de är helt spårbara.
- Utmärkt värme- och kemikaliebeständighet
- Konstruerat för hög ångbeständighet
- Inte lämplig för användning med ketoner och estrar
- 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 (SR)-membran
Tankventilstorlekar	0,5", 1,0", 2,0", 3,0"
Färg	Svart
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
ASME BPE bilaga K SIP cykelklassning	200
Totalt antal aktiveringar under test av SIP-cykel	2000
Lagringstid	4 år
Materialspecifikation	Ångbeständig Viton A
Standarder	ASME BPE, RoHS
Certifiering	ADCF, FDA 21CFR177.2600, Fri från BSE/TSE, USP <87>, USP <88> klass VI

Materialspecifikation

	Viton A (SR)-membran
Membran	Viton® A ångklass 42563
Insatser	304 SS

Produktkoder

Kod	Produkt
VA05	Radiellt membran 0,5" Viton A - ångklassat svart rakt
VA10	Radiellt membran 1" Viton A - ångklassat svart rakt
VA20	Radiellt membran 2" Viton A - ångklassat svart USP rakt
VA30	Radiellt membran 3" Viton A - ångklassat svart rakt

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