

Viton A (SR)-membraner

Viton-membraner

Funksjoner og fordeler

- Alle Viton® A (SR)-membraner er laserretset med herdedatoer og partinumre for full sporbarhet
- Utmerket termisk og kjemisk motstand
- Designet for høy dampmotstand
- Ikke egnet for bruk med ketoner og estere
- Dampbestandig versjon



Ytelse

Strømningskoeffisient (under standardkonfigurasjon)		
Tankventilstørrelse	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

Tekniske spesifikasjoner

	Viton A (SR)-membraner
Tankventilstørrelser	0,5", 1,0", 2,0", 3,0"
Farge	Svart
Membranvariant(er)	Belger, 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	BPA
Damping kreves før installasjon	Nr.
ASME BPE vedlegg K SIP-syklusklasse	200
Totale aktiveringer under SIP-syklustesting	2000
Holdbarhet	4 år
Materialspefikasjon	Dampbestandig Viton A
Standarder	ASME BPE, RoHS
Sertifisering	ADCF, BSE/TSE-fri, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> klasse VI

Konstruksjonsmaterialer

	Viton A (SR)-membraner
Membran	Viton® A dampklasse 42563
Innsatser	304 SS

Produktkoder

Kode	Produkt
VA05	Radialmembran 0,5" Viton "A" - dampkvalitet Svart Rett
VA10	Radialmembran 1" Viton "A" - dampkvalitet Svart Rett
VA20	Radialmembran 2" Viton "A" - dampkvalitet Svart USP Rett
VA30	Radialmembran 3" Viton "A" - dampkvalitet Svart Rett

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