

EPDM-membran

EPDM-membran

Egenskaper och fördelar

- Alla våra EPDM-membran är laseretsade med härdningsdatum och batchnummer, vilket säkerställer att de är helt spårbara
- Brett temperaturområde, bra för ångtillämpningar
- Ej lämplig för användning med lösningsmedel eller petroleummedel



Prestanda

Flödeskoefficient (under standardkonfiguration)	
Tankventilstorlek	C _v
0,5"	4,3
1,0"	15,8
1,5"	48,0
2,0"	72,0
3,0"	170,0
4,0"	302,0

Tekniska specifikationer

	EPDM-membran
Tankventilstorlekar	0,5", 0,5" förlängd, 0,75", 1,0", 1,5", 1,5" förlängd, 2,0", 2,0" förlängd, 3,0", 3,0" förlängd, 4,0"
Färg	Svart
Membranvariant(er)	Bälg, Rak
Parylenebehandling	Nej
Drifttemperaturområden	-51 °C till 135 °C (-60 °F till 275 °F)
Max. drifttryck	4.83 barg
Max. drifttryck	70 psig
Kompatibla manöverdon	AJS, AKS
Kompatibla ventiler	Radiell, Självdränerande
Manöverdonstyp	Bruksanvisning, Pneumatisk
Härdningsmedel	Peroxid
Ånga krävs före installation	Nej
ASME BPE bilaga K SIP cykelklassning	300
Totalt antal aktiveringar under test av SIP-cykel	3000
Lagringstid	5 år
Materialspecifikation	Etenpropengummi (peroxidhärdad)
Standarder	ASME BPE, RoHS
Certifiering och efterlevnad	ADCF, FDA 21CFR177.2600, Fri från BSE/TSE, USP <87>, USP <88> klass VI

Maximalt drifttryck varierar efter storlek upp till angivet maxvärde

Materialspecifikation

	EPDM-membran
Membran	RS60065B gummi av etenpropendienmonomer
Insatser	304 SS

Produktkoder

Kod	Produkt
EE17	Radiellt membran förlängt 1,5" EPDM svart
EE20	Radiellt membran förlängt 2" EPDM svart
EE30	Radiellt membran förlängt 3" EPDM svart
EG05	Radiellt membran förlängt 5" EPDM svart
EP05	Radiellt membran 5" EPDM svart rakt
EP10	Radiellt membran 1" EPDM svart bälg
EP17	Radiellt membran 1,5" EPDM svart rakt
EP20	Radiellt membran 2" EPDM svart bälg
EP30	Radiellt membran 3" EPDM svart rakt
EP40	Radiellt membran 4" EPDM 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
14 July 2025