

Viton A (SR)-membranen

Viton-membranen

Kenmerken en voordelen

- Alle Viton® A (SR) membranen hebben laser-geëtste houdbaarheidsdata en batchnummers, zodat ze volledig traceerbaar zijn
- Uitstekende hitte- en chemische bestendigheid
- Ontworpen voor een hoge stoombestendigheid
- Niet geschikt voor gebruik met ketonen en esters



Technische specificaties

	Viton A (SR)-membranen
Tankklep maten	0,5", 1,0", 2,0", 3,0"
Kleur	Zwart
Membraanvariant(en)	Balg, Rech
Behandeling van paryleen	Nee
Bedrijfstemperatuurbereiken	-20 °C tot 177 °C (-4 °F tot 350 °F)
Maximale werkdruk	4.8 barg
Maximale werkdruk	70 psig
Compatibele actuators	AJS, AKS
Compatibele ventielen	Radiaal
Actuator type	Handmatig, Pneumatisch
Verhardingsmiddel	BPA
Stomen voorafgaand aan installatie vereist	Nee
ASME BPE appendix K SIP cyclus classificatie	200
Totaal aantal bedieningen tijdens SIP cyclus testen	2000
Houdbaarheid	4 jaar
Materiaalspecificatie	Stoombestendig Viton A.
Standaarden	ASME BPE, RoHS
Certificatie en compliance	ADCF, BSE-/TSE-vrij, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> Klasse VI

Constructie materialen

	Viton A (SR)-membranen
Membraan	Viton® A stoom classificatie 42563
Tules	304 SS

Productcodes

Code	Product
VA05	Radiaal membraan 0,5" Viton A - stoomklasse Zwart Rech
VA10	Radiaal membraan 1" Viton A - stoomklasse Zwart Rech
VA20	Radiaal membraan 2" Viton A - stoomklasse Zwart USP Rech
VA30	Radiaal membraan 3" Viton A - stoomklasse Zwart Rech

Disclaimer: De informatie in dit document wordt geacht juist te zijn, maar ASEPCO accepteert echter geen aansprakelijkheid voor enige fouten in de informatie en behoudt zich het recht voor om zonder kennisgeving specificaties te wijzigen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor de bedoelde toepassing. Radial diaphragm is een handelsmerk van ASEPCO Corporation. Tri-Clamp is een geregistreerd handelsmerk van Alfa Laval Corporate AB. Onderdeel van de Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, een bedrijf van Spirax-Sarco Engineering plc.



wmfts.com/global
13 October 2025