

Viton GF-membranen

Viton-membranen

Kenmerken en voordelen

- Alle Viton® GF membranen hebben laser-geëtste houdbaarheidsdata en batchummers, zodat ze volledig traceerbaar zijn
- Uitstekende chemische bestendigheid
- Zeer goed stoombestendigheid
- Niet geschikt voor gebruik met ketonen en esters



Technische specificaties

| | Viton GF-membranen |
|---|--|
| Tankklep maten | 0,5" Uitgebreid, 1,0", 1,5" Uitgebreid, 2,0", 3,0", 3,0" Uitgebreid |
| Kleur | Zwart |
| Membraanvariant(en) | Recht |
| 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 | Peroxide |
| 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 | Peroxide-uitgeharde F-type gompolymeren |
| Standaarden | ASME BPE, RoHS |
| Certificatie en compliance | ADCF, BSE-/TSE-vrij, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> Klasse VI |

Constructie materialen

| | Viton GF-membranen |
|----------|--------------------|
| Membraan | Viton® GF 17340 |
| Tules | 304 SS |

Productcodes

| Code | Product |
|-------|---|
| VF10 | Radiaal membraan 1" Viton "GF" Zwart Recht |
| VF20 | Radiaal membraan 2" Viton "GF" Zwart Recht |
| VF30 | Radiaal membraan 3" Viton "GF" Zwart Recht |
| VFE17 | Radiaal membraan uitgebreid 1,5" Viton "GF" Zwart |
| VFE30 | Radiaal membraan uitgebreid 3" Viton "GF" Zwart |
| VGF05 | Radiaal membraan uitgebreid 0,5" Viton "GF" Zwart |

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