

Membrány Viton GF

Membrány Viton

Vlastnosti a výhody

- Všechny membrány z materiálu Viton® GF opatřeny laserem gravírovanými daty vytvrzení a čísly šarží, což zajišťuje jejich úplnou sledovatelnost
- Vynikající chemická odolnost
- Velmi dobrá odolnost vůči páře
- Nevhodné pro použití s ketony a estery
- Verze bez odolnosti proti páře



Výkon

Koefficient průtoku (při standardní konfiguraci)		
Velikosti ventilu nádrže	C _v	K _v
0,5"	4,3	5,0
1,0"	15,8	18,3
1,5"	48,0	55,5
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

Technické specifikace

	Membrány Viton GF
Velikosti ventilů nádrže	0,5" rozšířené, 1,0", 1,5" rozšířené, 2,0", 3,0", 3,0" rozšířené
Barva	Černá
Varianta(y) membrány	Přímé
Ošetření parylenem	Ne
Rozsah provozní teploty	-20 °C až 177 °C
Rozsah provozní teploty	-4 °F až 350 °F
Max. provozní tlak	4.8 barg
Max. provozní tlak	70 psig
Kompatibilní aktuátory	AJS, AKS
Typ aktuátoru	Manual, Pneumatické
Vulkanizační činidlo	Peroxid
Před instalací je nutná aplikace páry	Ne
Hodnocení cyklu SIP podle ASME BPE, příloha K	200
Celkový počet spuštění během testování cyklu SIP	2000
Skladovatelnost	4 let
Specifikace materiálu	Peroxidem vulkanizované pryžové polymery typu F
Normy	ASME BPE, RoHS
Certifikace	ADCF, Bez BSE/TSE, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> třídy VI

Konstrukční materiály

	Membrány Viton GF
Membrána	Viton® GF 17340
Vložky	304 SS

Produktové kódy

Kód	Produkt
VF10	Radiální membrána 1" Viton "GF" černá, přímá
VF20	Radiální membrána 2" Viton "GF" černá, přímá
VF30	Radiální membrána 3" Viton "GF" černá, přímá
VFE17	Radiální membrána 1,5" Viton "GF" rozšířená, černá
VFE30	Radiální membrána 3" Viton "GF" rozšířená, černá
VGf05	Radiální membrána 0,5" Viton "GF" rozšířená, černá

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost ASEPCO však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Za zajištění vhodnosti produktu pro použití v rámci své aplikace odpovídá uživatel. Radial diaphragm je ochranná známka společnosti ASEPCO Corporation. Tri-Clamp je registrovanou obchodní značkou společnosti Alfa Laval Corporate AB. Člen Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, společnosti skupiny Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



01 August 2024