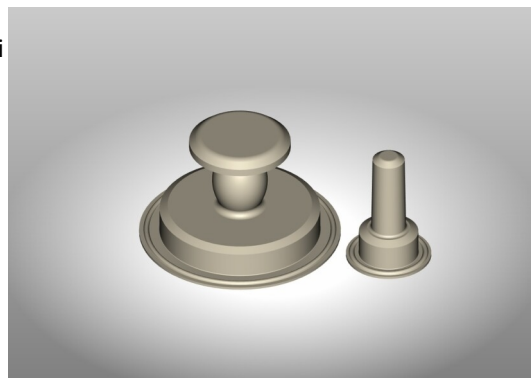


Membrány Viton A

Membrány Viton

Vlastnosti a výhody

- Všechny membrány z materiálu Viton® A jsou opatřeny laserem gravírovanými daty vytvrzení a čísly šarží, což zajišťuje jejich úplnou sledovatelnost
- Vynikající chemická odolnost
- Nepoužívejte s párou
- 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
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

Technické specifikace

	Membrány Viton A
Velikosti ventilů nádrže	0,5", 0,5" rozšířené, 1,0", 2,0", 3,0"
Barva	Krémová
Varianta(y) membrány	Ochranné vlnovce, 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	BPA
Před instalací je nutná aplikace páry	Ne
Skladovatelnost	4 let
Specifikace materiálu	Fluoropolymerový elastomer
Normy	ASME BPE, RoHS
Certifikace	ADCF, Bez BSE/TSE, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> třídy VI

Konstrukční materiály

	Membrány Viton A
Membrána	Směs syntetického kaučuku, Viton® A krémový, fluoropolymerní elastomer
Vložky	304 SS

Produktové kódy

Kód	Produkt
VG05	Radiální membrána 0,5" Viton A, krémová
VT05	Radiální membrána 0,5" Viton A, krémová, přímá
VT10	Radiální membrána 1" Viton A, krémová, vlnovec
VT20	Radiální membrána 2" Viton A, krémová, vlnovec
VT30	Radiální membrána 3" Viton A, krémová, vlnovec

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 známkou společnosti Alfa Laval Corporate AB. Člen Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, společnosti skupiny Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



01 August 2024