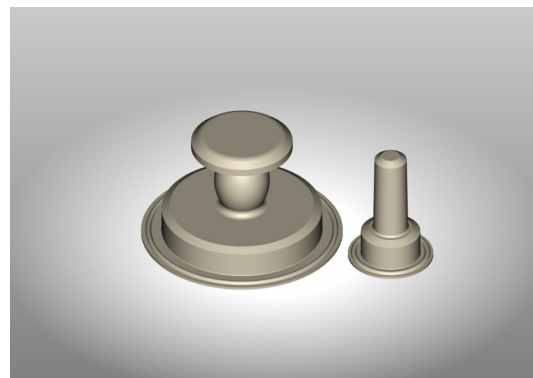


Membrane Viton A

Diafragme Viton

Caracteristici și beneficii

- Toate membranele din Viton® A au gravate cu laser data vulcanizării și numărul lotului, asigurând o trasabilitate completă
- Rezistență chimică excelentă
- A nu se utiliza cu abur
- Nu se pretează la utilizarea cu cetone și esteri
- Versiune nerezistentă la abur



Performanță

Coeficient de debit (în configurație standard)		
Dimensiune supapă de fund de cuvă	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

Parametri tehnici

	Membrane Viton A
Dimensiuni supape de fund de cuvă	0,5", 0,5" extinsă, 1,0", 2,0", 3,0"
Culoare	Smântână
Variantă (variante) diafragmă	Burduf, Drept
Tratarea cu parylen	Nu
Interval de temperatură de funcționare	-20 °C până la 177 °C
Interval de temperatură de funcționare	-4 °F până la 350 °F
Presiune max. de funcționare	4.8 barc
Presiune de funcționare max.	70 psig
Actuatoare compatibile	AJS, AKS
Tip actuator	Manual, Pneumatică
Agent de vulcanizare	BPA
Necesită tratare cu abur înaintea instalării	Nu
Termenul de valabilitate	4 ani
Specificațiile materialului	Elastomer de fluoropolimer
Standarde	ASME BPE, RoHS
Certificare	ADCF, Fără BSE/TSE, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> Clasa VI

Materiale de construcție

	Membrane Viton A
Diafragmă	Cauciuc sintetic compozit, Viton® A crem elastomer cu polimeri fluorurați
Fitinguri	304 SS

Coduri de produs

Cod	Produs
VG05	Membrană radială extinsă 0,5" Viton A, crem
VT05	Membrană radială 0,5" Viton A, crem, dreaptă
VT10	Membrană radială 1" Viton A, crem, armonică
VT20	Membrană radială 2" Viton A, crem, armonică
VT30	Membrană radială 3" Viton A, crem, armonică

Declinarea responsabilității: Informațiile conținute în acest document sunt considerate corecte, dar ASEPCO nu acceptă nicio responsabilitate pentru orice erori pe care le conține și își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără notificare prealabilă. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure că produsul este adecvat pentru un anumit proces tehnologic. Diafragma radială este marcă comercială a ASEPCO Corporation. Tri-Clamp este o marcă comercială înregistrată a Alfa Laval Corporate AB. Membru al Watson-Marlow fluid Technology Solutions, o companie Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



01 August 2024