

Membrane din Viton GF

Diafragme Viton

Caracteristici și beneficii

- Toate membranele din Viton® GF au gravate cu laser data vulcanizării și numărul lotului, asigurând o trasabilitate completă
- Rezistență chimică excelentă
- Rezistență foarte bună la 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
1,5"	48,0	55,5
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

Parametri tehnici

	Membrane din Viton GF
Dimensiuni supape de fund de cuvă	0,5" extinsă, 1,0", 1,5" extinsă, 2,0", 3,0" extinsă, 3,0"
Culoare	Negru
Variantă (variante) diafragmă	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	Peroxid
Necesită tratare cu abur înaintea instalării	Nu
ASME BPE anexa K Clasificarea ciclului SIP	200
Total acționări pe durata testării ciclului SIP	2000
Termenul de valabilitate	4 ani
Specificațiile materialului	Polimeri de gumă de tip F, întărit cu peroxid
Standarde	ASME BPE, RoHS
Certificare	ADCF, Fără BSE/TSE, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> Clasa VI

Materiale de construcție

	Membrane din Viton GF
Diafragmă	Viton® GF 17340
Fitinguri	304 SS

Coduri de produs

Cod	Produs
VF10	Membrană radială 1" Viton „GF”, neagră, dreaptă
VF20	Membrană radială 2" Viton „GF”, neagră, dreaptă
VF30	Membrană radială 3" Viton „GF”, neagră, dreaptă
VFE17	Membrană radială extinsă 1,5" Viton „GF”, neagră
VFE30	Membrană radială extinsă 3" Viton „GF”, neagră
VGF05	Membrană radială extinsă 0,5" Viton „GF”, neagră

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