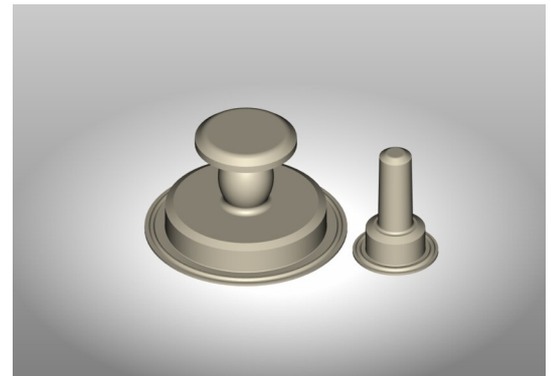


Viton A Membranen

Viton Membranen

Merkmale und Vorteile

- Für alle unsere Viton® A Membranen ist durch lasergravierte Angabe der Aushärtung und Chargennummer eine vollständige Rückverfolgbarkeit möglich.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Chemikalien
- Nicht mit Dampf zu verwenden
- Nicht für den Einsatz mit Ketonen und Estern geeignet



Förderleistung

Durchflusskoeffizient (Standardkonfiguration)		
Tankventilgröße	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

Technische Eigenschaften

	Viton A Membranen
Tankventilgrößen	0,5", 0,5" verlängert, 1,0", 2,0", 3,0"
Farbe	Creme
Membranvariante(n)	Balgen, Gerade
Parylene-Behandlung	Anz.
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 177 °C
Betriebstemperaturbereich	-4 °F bis 350 °F
Maximaler Betriebsdruck	4.8 Barg
Maximaler Betriebsdruck	70 psig
Kompatible Antriebe	AJS, AKS
Antriebstyp	Manuell, Pneumatisch
Aushärtemittel	BPA
Dampfbehandlung vor der Installation erforderlich	Anz.
Haltbarkeitsdauer	4 Jahre
Werkstoffspezifikation	Fluorpolymerelastomer
Normen	ASME BPE, RoHS
Zertifizierung	ADCF, BSE/TSE-frei, FDA 21 CFR 177.2600, USP <87>, USP <88> Class VI

Werkstoffe

	Viton A Membranen
Membran	Synthesekautschuk, Viton® A Fluorpolymer-Elastomer, beige
Einsätze	304 SS

Produktcodes

Code	Produkt
VG05	Radialmembran, 0,5" verlängert, Viton A, beige
VT05	Radialmembran, 0,5", Viton A, beige, gerade
VT10	Radialmembran, 1", Viton A, beige, Balg
VT20	Radialmembran, 2", Viton A, beige, Balg
VT30	Radialmembran, 3", Viton A, beige, Balg

Haftungsausschluss: Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen gelten als richtig, wobei ASEPCO keine Haftung für eventuelle Fehler übernimmt und sich das Recht vorbehält, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Produkteignung für den Einsatz in einer bestimmten Anwendung sicherzustellen. Radial Diaphragm ist ein Warenzeichen der ASEPCO Corporation. Tri-Clamp ist ein eingetragenes Markenzeichen von Alfa Laval Corporate AB. Ein Unternehmen von Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, einem Unternehmen der Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



01 August 2024