

Viton A (SR) Membranen

Viton Membranen

Merkmale und Vorteile

- Für alle unsere Viton® A (SR) Membranen ist durch lasergravierte Angabe der Aushärtung und Chargennummer eine vollständige Rückverfolgbarkeit möglich.
- Ausgezeichnete Hitze- und Chemikalienbeständigkeit
- Hohe Dampfbeständigkeit
- 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 (SR) Membranen
Tankventilgrößen	0,5", 1,0", 2,0", 3,0"
Farbe	Schwarz
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.
SIP-Zyklus-Einstufung gemäß ASME BPE Anhang K	200
Gesamtbetätigungen während SIP-Zyklus-Test	2000
Haltbarkeitsdauer	4 Jahre
Werkstoffspezifikation	Viton A, dampfbeständig
Normen	ASME BPE, RoHS
Zertifizierung	ADCF, BSE/TSE-frei, FDA 21 CFR 177.2600, USP <87>, USP <88> Class VI

Werkstoffe

	Viton A (SR) Membranen
Membran	Viton® A Dampfbeständig 42563
Einsätze	304 SS

Produktcodes

Code	Produkt
VA05	Radialmembran, 0,5", Viton A (dampfbeständig), schwarz, gerade
VA10	Radialmembran, 1", Viton A (dampfbeständig), schwarz, gerade
VA20	Radialmembran, 2", Viton A (dampfbeständig), schwarz, USP, gerade
VA30	Radialmembran, 3", Viton A (dampfbeständig), schwarz, gerade

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