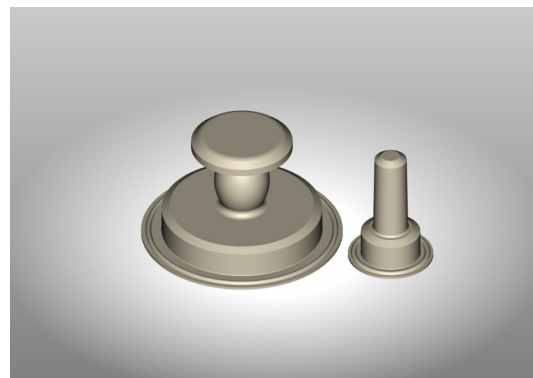


Membrany Viton A

Membrany Viton

Cechy i korzyści

- Wszystkie membrany Viton® A są oznaczane laserowo datami utwardzania i numerami partii, co zapewnia ich pełną identyfikowalność
- Doskonała odporność chemiczna
- Nie stosować z parą
- Nie do stosowania z ketonami i estrami
- Wersja nieodporna na parę



Parametry pracy

Współczynnik przepływu (w konfiguracji standardowej)		
Rozmiar zaworu zbiornika	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

Specyfikacja techniczna

	Membrany Viton A
Rozmiary zaworu zbiornika	0,5", 1,0", 2,0", 3,0", Powiększona 0,5"
Kolor	Śmietana
Wariant(-y) z membraną	Miech, Prosta krawędź
Pokrycie warstwą parylenu	Nie
Zakres temperatur roboczych	-20 °C do 177 °C
Zakres temperatur roboczych	-4 °F do 350 °F
Maks. ciśnienie robocze	4.8 barg
Maks. ciśnienie robocze	70 psig
Kompatybilne siłowniki	AJS, AKS
Rodzaj siłownika	Pneumatyczny, Tryb ręczny
Środek utwardzający	BPA
Czyszczenie parą wymagane przed montażem	Nie
Okres przechowywania	4 lata
Specyfikacja materiałowa	Elastomer fluoropolimerowy
Normy	ASME BPE, RoHS
Certyfikaty	ADCF, FDA 21 CFR 177.2600, Klasa VI USP <88>, USP <87>, Wolny od BSE/TSE

Materiały konstrukcyjne

	Membrany Viton A
Przepona	Kremowy elastomer fluoropolimerowy Viton® A, Mieszanka gumy syntetycznej
Wstawki	304 SS

Kody produktu

Kod	Produkt
VG05	Membrana promieniowa wydłużona ,5" Viton A beżowa
VT05	Membrana promieniowa ,5" Viton A beżowa prosta
VT10	Membrana promieniowa 1" Viton A beżowa mieszek
VT20	Membrana promieniowa 2" Viton A beżowa mieszek
VT30	Membrana promieniowa 3" Viton A beżowa mieszek

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe, jednak firma ASEPCO nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek zawarte w nim błędy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez powiadomienia. Odpowiedzialność za zapewnienie przydatności produktu do użytkowania w konkretnym zastosowaniu spoczywa na użytkownikach. Radial Diaphragm jest znakiem towarowym firmy ASEPCO Corporation. Tri-Clamp jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Alfa Laval Corporate AB. Firma należąca do grupy Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, podmiotu zależnego spółki Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



01 August 2024