

Membrany Viton GF

Membrany Viton

Cechy i korzyści

- Wszystkie membrany Viton® GF są oznaczane laserowo datami utwardzania i numerami partii, co zapewnia ich pełną identyfikowalność
- Doskonała odporność chemiczna
- Bardzo dobra wytrzymałość na parę
- 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
1,5"	48,0	55,5
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

Specyfikacja techniczna

	Membrany Viton GF
Rozmiary zaworu zbiornika	1,0", 2,0", 3,0", Powiększona 0,5", Powiększona 1,5", Powiększona 3,0"
Kolor	Czarny
Wariant(-y) z membraną	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	Nadtlenki
Czyszczenie parą wymagane przed montażem	Nie
Załącznik ASME BPE wskazania cyklu K SIP	200
Uruchomienia łącznie podczas prób cyklu SIP	2000
Okres przechowywania	4 lata
Specyfikacja materiałowa	Polimery gumy typu F utwardzane nadtlenkiem wodoru
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 GF
Przepona	Viton® GF 17340
Wstawki	304 SS

Kody produktu

Kod	Produkt
VF10	Membrana promieniowa 1" Viton „GF” czarna prosta
VF20	Membrana promieniowa 2" Viton „GF” czarna prosta
VF30	Membrana promieniowa 3" Viton „GF” czarna prosta
VFE17	Membrana promieniowa przedłużona 1,5" Viton „GF” czarna
VFE30	Membrana promieniowa przedłużona 3" Viton „GF” czarna
VGF05	Membrana promieniowa przedłużona ,5" Viton „GF” czarna

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