

Membrany silikonowe

Membrany Silicone i Silicone Plus

Cechy i korzyści

- Wszystkie membrany silikonowe są znaczone laserowo datami utwardzania i numerami partii, co zapewnia ich pełną identyfikowalność
- Szeroko stosowane w zastosowaniach farmaceutycznych
- Zgodność z 21 CFR 177.2600



Parametry pracy

Współczynnik przepływu (w konfiguracji standardowej)		
Rozmiar zaworu zbiornika	C _v	K _v
0,5"	4,3	3,7
1,0"	15,8	13,7
1,5"	48,0	41,5
2,0"	72,0	62,2
3,0"	170,0	146,9
4,0"	302,0	260,9

Specyfikacja techniczna

	Membrany silikonowe
Rozmiary zaworu zbiornika	0,5", 1,0", 1,5", 2,0", 3,0", 4,0", Powiększona 0,5", Powiększona 2,0", Powiększona 3,0"
Rozmiary zaworu liniowego	0,5", 0,75", 1,0", 1,5"
Kolor	białe/przezroczyste
Wariant(-y) z membraną	Miech, Prosta krawędź
Pokrycie warstwą parylenu	Tak
Zakres temperatur roboczych	-65 °C do 135 °C
Zakres temperatur roboczych	-85 °F do 275 °F
Kompatybilne siłowniki	AJS, AKS
Rodzaj siłownika	Pneumatyczny, Tryb ręczny
Środek utwardzający	Platyna
Czyszczenie parą wymagane przed montażem	Nie
Załącznik ASME BPE wskazania cyklu K SIP	100
Uruchomienia łącznie podczas prób cyklu SIP	1000
Okres przechowywania	5 lata
Specyfikacja materiałowa	Klasy medycznej (utwardzany platyną)
Normy	ASME BPE, RoHS
Certyfikaty	ADCF, FDA 21 CFR 177.2600, Klasa VI USP <88>, USP <87>, Wolny od BSE/TSE

Maks. ciśnienie robocze zależy od rozmiaru i sięga maksymalnie wskazanej wartości

Materiały konstrukcyjne

	Membrany silikonowe
Przepona	DuPont Q7-4765, Nusil MED-4065
Wstawki	304 SS

Kody produktu

Kod	Produkt
FS05	Membrana przelotowa ,5" kompaktowa silikonowa biała
IS08	Membrana przelotowa ,75" silikonowa biała
IS10	Membrana przelotowa 1" silikonowa biała
IS15	Membrana przelotowa 1,5" silikonowa biała
RS05	Membrana promieniowa ,5" silikonowa biała
SC05	Membrana promieniowa ,5" silikonowa przezroczysta
SC10	Membrana promieniowa 1" silikonowa przezroczysta
SE17	Membrana promieniowa przedłużona 1,5" silikonowa biała
SE20	Membrana promieniowa przedłużona 2" silikonowa biała USP
SE30	Membrana promieniowa przedłużona 3" silikonowa biała USP
SG05	Membrana promieniowa przedłużona ,5" silikonowa biała
SL05	Membrana promieniowa ,5" silikonowa biała prosta
SL10	Membrana promieniowa 1" silikonowa biała mieszek
SL17	Membrana promieniowa 1,5" silikonowa biała prosta
SL20	Membrana promieniowa 2" silikonowa biała mieszek
SL20-002	Membrana promieniowa 2" silikonowa biała prosta
SL30	Membrana promieniowa 3" silikonowa biała prosta
SL40	Membrana promieniowa 4" silikonowa biała prosta

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