

Membrany Silicone Plus



Membrany Silicone i Silicone Plus

Cechy i korzyści

- Wszystkie membrany silikonowe są znaczone laserowo datami utwardzania i numerami partii, co zapewnia ich pełną identyfikowalność
- Silikon klasy medycznej
- Wydłużona żywotność w parze w porównaniu z podstawowym materiałem silikonowym
- Powierzchnia Parylene



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

Specyfikacja techniczna

	Membrany Silicone Plus
Rozmiary zaworu zbiornika	0,5", 1,0", 1,5", 2,0"
Kolor	Biały
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	200
Uruchomienia łącznie podczas prób cyklu SIP	2000
Specyfikacja materiałowa	Silikon z obróbką powierzchniową z użyciem Parylene
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 Silicone Plus
Przepona	DuPont Q7-4765, Nusil MED-4065
Wstawki	304 SS

Kody produktu

Kod	Produkt
PS05	Membrana promieniowa ,5" Silicone Plus biała z powierzchnią Parylene prosta
PS10	Membrana promieniowa 1" Silicone Plus biała z powierzchnią Parylene mieszek
PS17	Membrana promieniowa 1,5" Silicone Plus biała z powierzchnią Parylene prosta
PS20	Membrana promieniowa 2" Silicone Plus biała z powierzchnią Parylene mieszek
PS30	Membrana promieniowa 3" Silicone Plus biała z powierzchnią Parylene prosta
PSE20	Membrana promieniowa 2" Silicone Plus biała z powierzchnią Parylene
PSG05	Membrana promieniowa ,5" Silicone Plus biała z powierzchnią Parylene

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