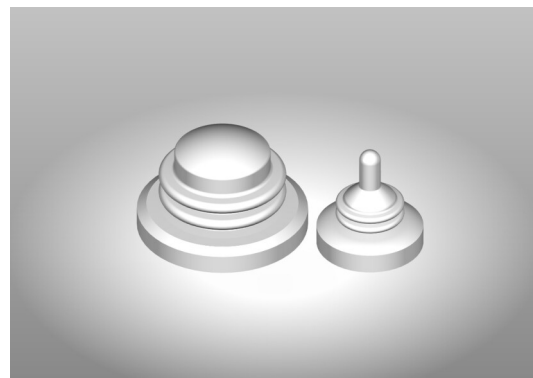


Membrany PTFE

Membrany PTFE

Cechy i korzyści

- Wyjątkowa odporność chemiczna
- Dobra odporność na działanie pary
- Dostępny wyłącznie dla zaworów zbiornikowych
- Wymaga czyszczenia parą przed użyciem
- Wyjątkowa odporność chemiczna
- Wyjątkowa odporność na działanie pary



Parametry pracy

Współczynnik przepływu (w konfiguracji standardowej)		
Rozmiar wylotu Rozmiar	Cv przy 1 psi (0,07 bara)	Kv przy 1 psi (0,07 bara)
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 PTFE
Rozmiary zaworu zbiornika	1,0", 1,5", 2,0", 3,0", Powiększona 0,5"
Kolor	Biały
Wariant(-y) z membraną	Miech
Pokrycie warstwą parylenu	Nie
Zakres temperatur roboczych	-65 °C do 150 °C
Zakres temperatur roboczych	-85 °F do 300 °F
Maks. ciśnienie robocze	4.5 barg
Maks. ciśnienie robocze	50 psig
Kompatybilne siłowniki	Modyfikacja AJS
Rodzaj siłownika	Pneumatyczny, Tryb ręczny
Czyszczenie parą wymagane przed montażem	Tak
Załącznik ASME BPE wskazania cyklu K SIP	300
Uruchomienia łącznie podczas prób cyklu SIP	3000
Okres przechowywania	5 lata
Specyfikacja materiałowa	Virgin PTFE 8AX
Normy	ASME BPE, RoHS
Certyfikaty	21 CFR 177.1550, ADCF, Klasa VI USP <88>, USP <87>, Wolny od BSE/TSE

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

Materiały konstrukcyjne

	Membrany PTFE
Przepona	Virgin PTFE 8AX
Wstawki	304 SS

Kody produktu

Kod	Produkt
PF10-1	Zespół membrany promieniowej 1" PTFE dla standardowych siłowników Asepco, biały
PF17-1	Zespół membrany promieniowej 1,5" PTFE dla standardowych siłowników Asepco, biały
PF20-1	Zespół membrany promieniowej 2" PTFE dla standardowych siłowników Asepco, biały
PF30-1	Zespół membrany promieniowej 3" PTFE dla standardowych siłowników Asepco, biały
PFG05-1	Zespół membrany promieniowej .5" PTFE dla standardowych siłowników Asepco

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