

Standardowe uszczelki PTFE



Uszczelki PTFE

Cechy i korzyści

- Zaprojektowane zgodnie z wymogami norm ASME-BPE
- Zgodność z USP klasy VI i brak składników pochodzenia zwierzęcego (ADCF)
- Zgodność z przepisami FDA CFR 21 177.2601
- Identyfikowalność produktów na podstawie numerowania partii
- Działa w skrajnych temperaturach. Od -212 °C do 232 °C (od -350 °F do 450 °F)



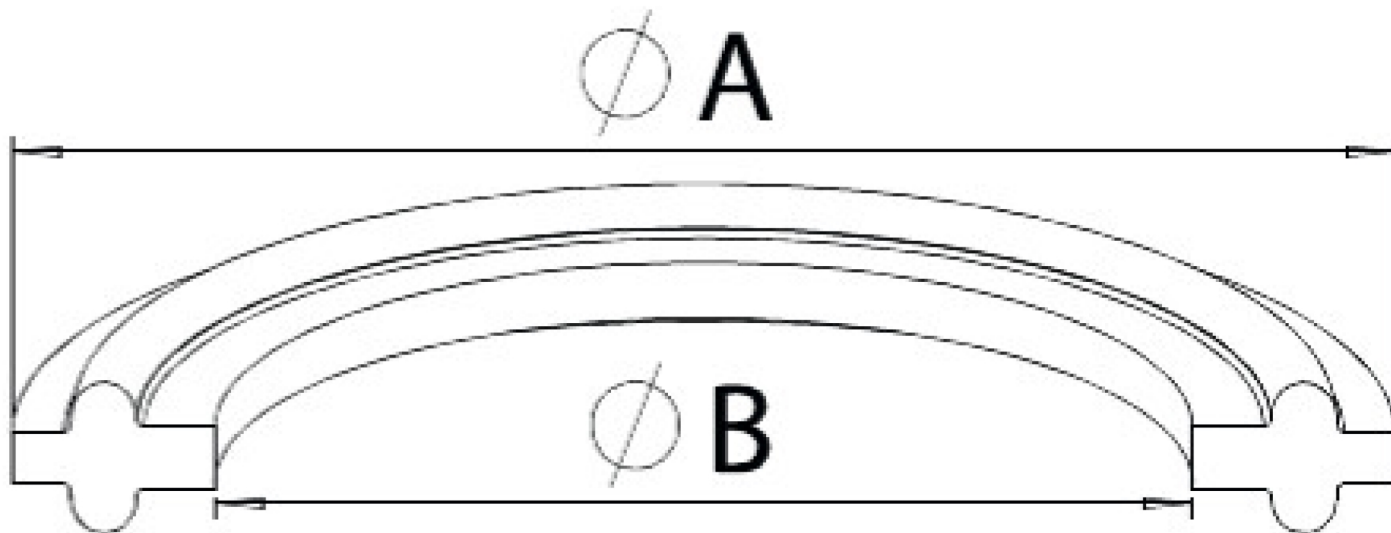
Specyfikacja techniczna

	Standardowe uszczelki PTFE
Typ uszczelki	Bezkołnierowy
Średnica wewnętrzna	22.4 - 148.3 mm
Średnica wewnętrzna	0.88 - 5.84 cale
Średnica zewnętrzna	50.3 - 166.9 mm
Średnica zewnętrzna	1.98 - 6.57 cale
Rozmiar	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 cale
Ilość	25 szt.
Certyfikaty	ADCF, USP klasa VI
Zakres temperatur roboczych	-212 °C do 232 °C
Zakres temperatur roboczych	-350 °F do 450 °F
Okres przechowywania	20 lata

Materiały konstrukcyjne

	Standardowe uszczelki PTFE
Materiał	PTFE

Kody produktu



Numer katalogowy	Rozmiar w calach	Śr. wewn. (B) cal (mm)	Śr. zewn. (A) cal (mm)	Ilość
40MPG-100-25	1	0,88 (22,4)	1,98 (50,3)	25
40MPG-150-25	1 1/2	1,38 (35,1)	1,98 (50,3)	25
40MPG-200-25	2	1,88 (47,8)	2,52 (64,0)	25
40MPG-250-25	2 1/2	2,38 (60,5)	3,05 (77,5)	25
40MPG-300-25	3	2,88 (73,2)	3,58 (90,9)	25
40MPG-400-25	4	3,84 (97,5)	4,68 (118,9)	25
40MOG-600-25	6	5,84 (148,3)	6,57 (166,9)	25

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe, jednak Watson-Marlow Limited nie bierze odpowiedzialności za występujące 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. Watson-Marlow i WMArchitect są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve oraz BioTube Applicator są znakami towarowymi firmy BioPure Technology Limited. Tri-Clamp jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Alfa Laval Corporate AB. Znak Q-Clamp używa się na zasadach licencji.

wmfts.com/global



05 July 2024