

Małe uszczelki Viton



Uszczelki Viton

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 21 177.2604
- Identyfikowalność produktów na podstawie numerowania partii
- Zwiększona odporność na działanie wysokiej temperatury, kwasów i chemikaliów
- Dostępne w wersji z kołnierzem i bez kołnierza w różnych rozmiarach
- Viton® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Chemours Company



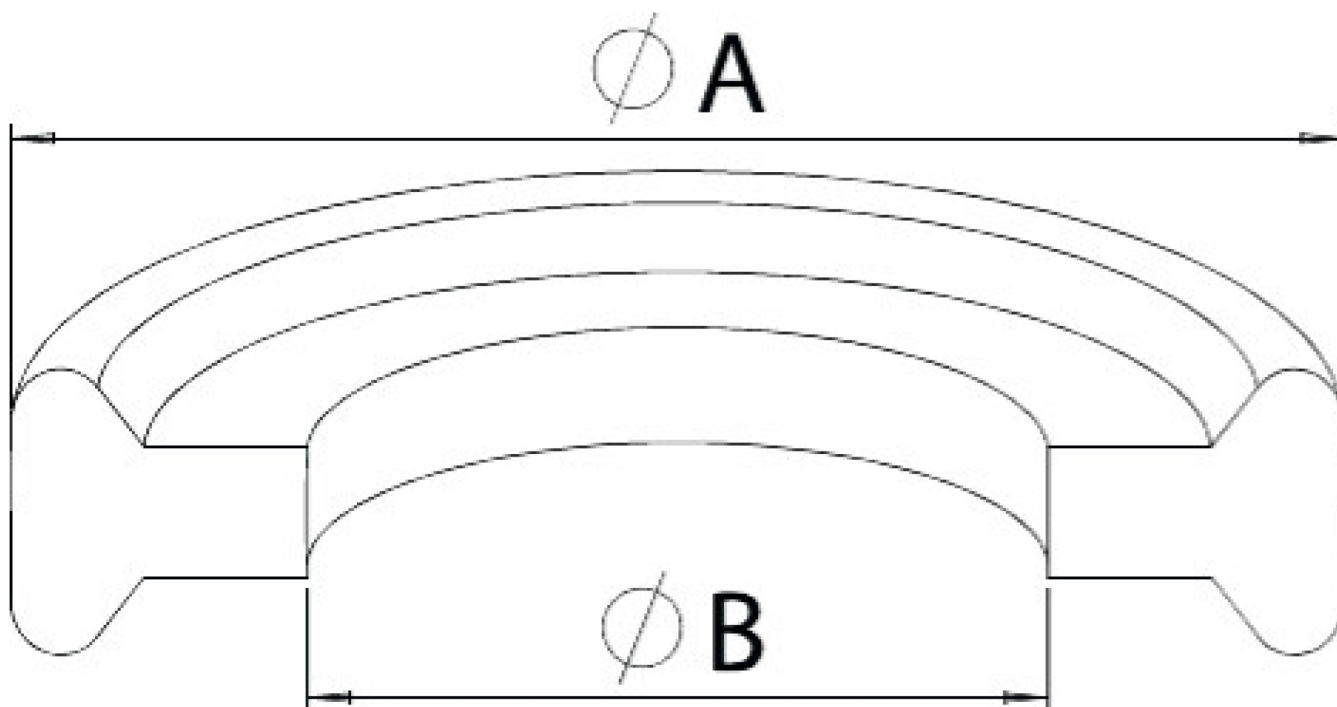
Specyfikacja techniczna

	Małe uszczelki Viton
Typ uszczelki	Bezkołnierzowy
Średnica wewnętrzna	10.9 - 16 mm
Średnica wewnętrzna	0.43 - 0.63 cale
Średnica zewnętrzna	21.6 mm
Średnica zewnętrzna	0.85 cale
Rozmiar	1/2, 3/4 cale
Ilość	25 szt.
Certyfikaty	ADCF, USP klasa VI
Zakres temperatur roboczych	-23 °C do 204 °C
Zakres temperatur roboczych	-10 °F do 400 °F
Okres przechowywania	5 lata

Materiały konstrukcyjne

	Małe uszczelki Viton
Materiał	Viton®

Kody produktu



Uszczelka BioPure Viton®				
Numer katalogowy	Rozmiar w calach	śred. zew. (A)	śred. wew. (B)	Ilość
42MPSFY-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42MPSFY-075-25	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	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 puresu 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. Znaku Q-Clamp używa się na zasadach licencji.

wmfts.com/global



20 February 2024