

# Standardowe 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



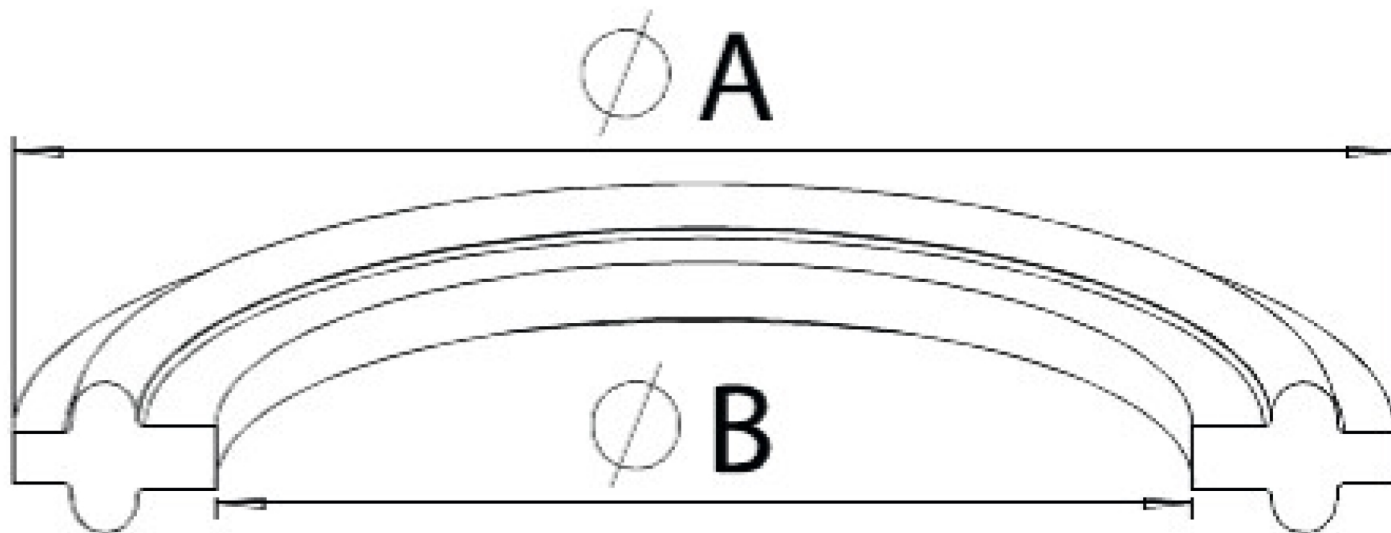
## Specyfikacja techniczna

	Standardowe uszczelki Viton
Typ uszczelki	Bezkołnierzowy
Średnica wewnętrzna	22.9 - 147.8 mm
Średnica wewnętrzna	0.9 - 5.82 cale
Średnica zewnętrzna	50.3 - 165.4 mm
Średnica zewnętrzna	1.98 - 6.51 cale
Rozmiar	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 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

	Standardowe uszczelki Viton
Materiał	Viton®

## Kody produktu



Uszczelka BioPure Viton®				
Numer katalogowy	Rozmiar w calach	śred. zew. (A)	śred. wew. (B)	Ilość
40MPSFY-100-25	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
40MPSFY-150-25	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
40MPSFY-200-25	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
40MPSFY-250-25	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
40MPSFY-300-25	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
40MPSFY-400-25	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
40MOSFY-600-25	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	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](http://wmfts.com/global)



20 February 2024