

Małe uszczelki EPDM



Uszczelki EPDM

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 21 177.2600
- Identyfikowalność produktów na podstawie numerowania partii
- Doskonała stabilność geometryczna mimo wielokrotnej sterylizacji w miejscu (SIP) oraz, w efekcie, prosta separacja króćc i uszczelki



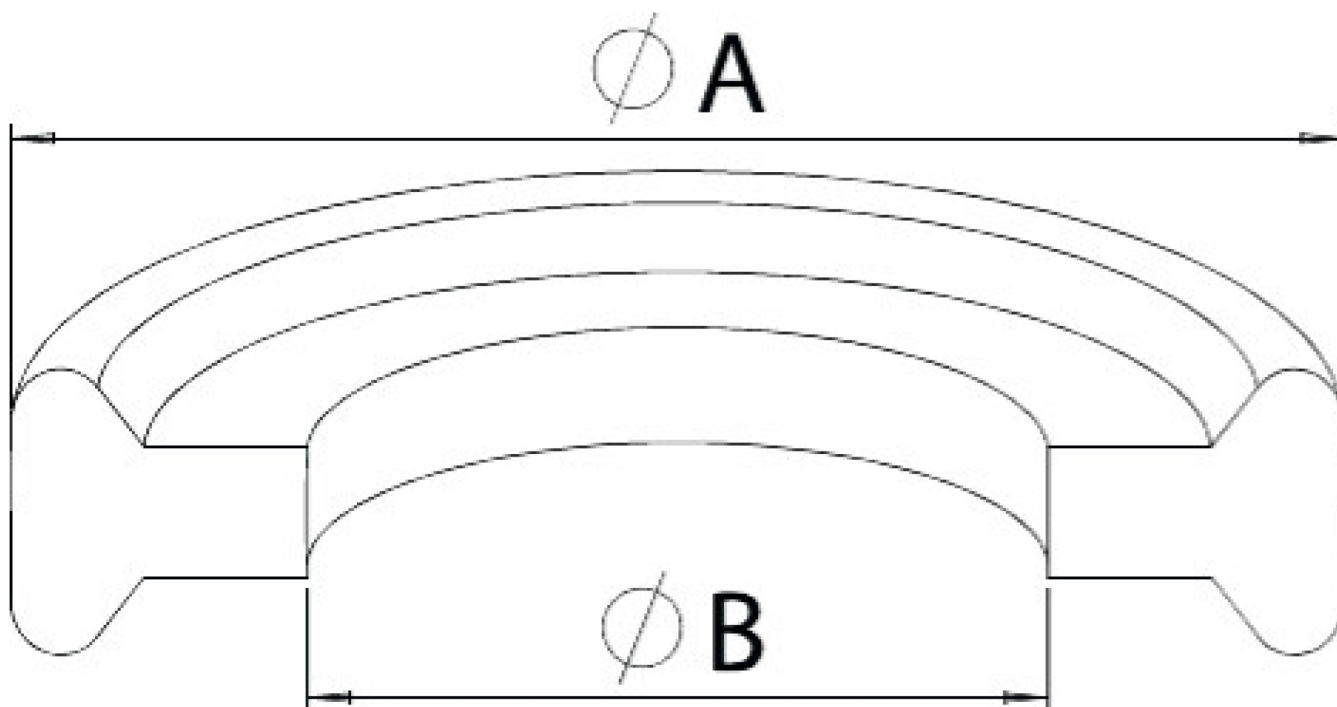
Specyfikacja techniczna

	Małe uszczelki EPDM
Typ uszczelki	Bezkońnerzowy
Średnica wewnętrzna	10.9 - 16 mm
Średnica wewnętrzna	0.43 - 0.63 cale
Średnica zewnętrzna	21.6 mm
Średnica zewnętrzna	0.85 cale
Rozmiar	0.5, 0.75 cale
Ilość	25 szt.
Certyfikaty	ADCF, USP klasa VI
Zakres temperatur roboczych	21 °C do 154 °C
Zakres temperatur roboczych	-70 °F do 310 °F
Okres przechowywania	5 lata

Materiały konstrukcyjne

	Małe uszczelki EPDM
Materiał	EPDM

Kody produktu



Numer katalogowy	Rozmiar w calach	Śr. wewn. (B) cal (mm)	Śr. zewn. (A) cal (mm)	Ilość
42MPE-050-25	1/2	0,43 (10,9)	0,85 (21,6)	25
42MPE-075-25	3/4	0,63 (16,0)	0,85 (21,6)	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