

Małe uszczelki PolySteel



Uszczelki PolySteel

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 21 177.2602
- Identyfikowalność produktów na podstawie numerowania partii
- Kompozyt PTFE/stali nierdzewnej zapewnia najlepszą w swojej klasie ciągłą odporność na parę
- Działa w skrajnych temperaturach. Od -212 °C do 327 °C (od -350 °F do 620 °F)



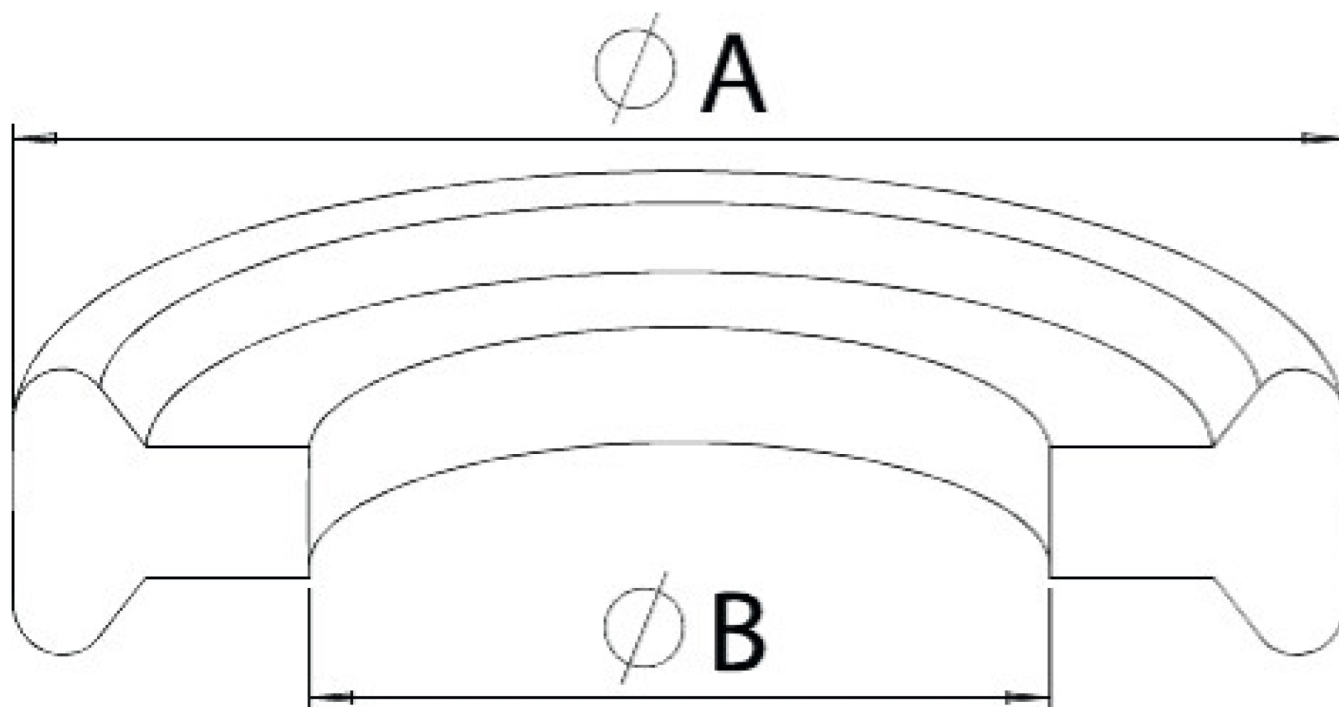
Specyfikacja techniczna

	Małe uszczelki PolySteel
Typ uszczelki	Bezkońnerzowy
Średnica wewnętrzna	9.7 - 15.7 mm
Średnica wewnętrzna	0.38 - 0.62 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	-212 °C do 327 °C
Zakres temperatur roboczych	-350 °F do 620 °F
Okres przechowywania	20 lata

Materiały konstrukcyjne

	Małe uszczelki PolySteel
Materiał	Kompozyt PTFE/stali nierdzewnej, Kompozyt ze stalą nierdzewną, PTFE

Kody produktu



Numer katalogowy	Rozmiar w calach	Śr. wewn. (B) cal (mm)	Śr. zewn. (A) cal (mm)	Ilość
42MPG-PS-050-25	1/2	0,38 (9,7)	0,85 (21,6)	25
42MPG-PS-075-25	3/4	0,62 (15,7)	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