

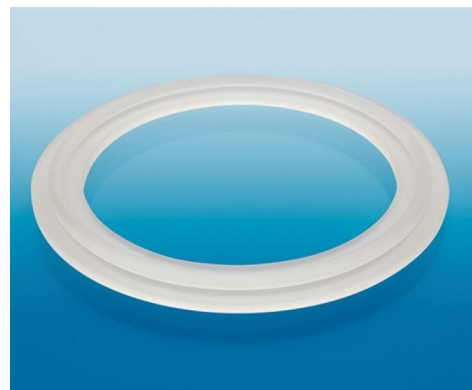
# Małe uszczelki serii Silicone RXPX



Uszczelki silikonowe serii RXPX

## 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
- Wytwarzane i pakowane w pomieszczeniu czystym klasy 7 wg normy ISO 14644-1
- Pojedyncza torba polietylenowa (PE)



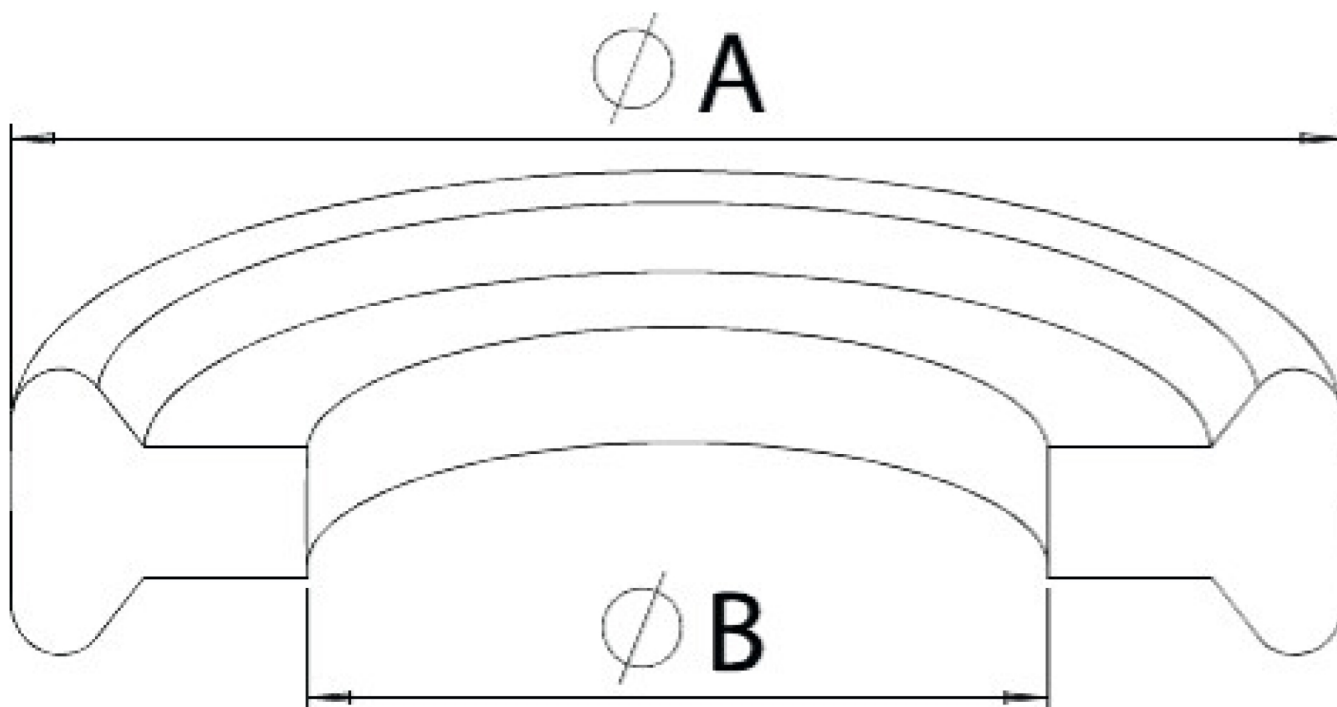
## Specyfikacja techniczna

	Małe uszczelki serii Silicone RXPX
Typ uszczelki	Bezkołnierkowy
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, ISO klasy 7, USP klasa VI
Zakres temperatur roboczych	-55 °C do 210 °C
Zakres temperatur roboczych	-67 °F do 410 °F
Okres przechowywania	5 lata
Stabilność przy promieniowaniu gamma	Maks. 50 kGy

## Materiały konstrukcyjne

	Małe uszczelki serii Silicone RXPX
Materiał	Silikon utwardzony platyną

## Kody produktu



Numer katalogowy	Rozmiar w calach	Śr. zewn. w calach (A)	Śr. wewn. w calach (B)	Ilość
42RXPX-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42RXPX-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](http://wmfts.com/global)



20 February 2024