

Ośłona wskaźnika silikonowa RXPX



Ośłona wskaźnika BioPure

Cechy i korzyści

- Dostępne w wersji silikonowej lub EPDM
- 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

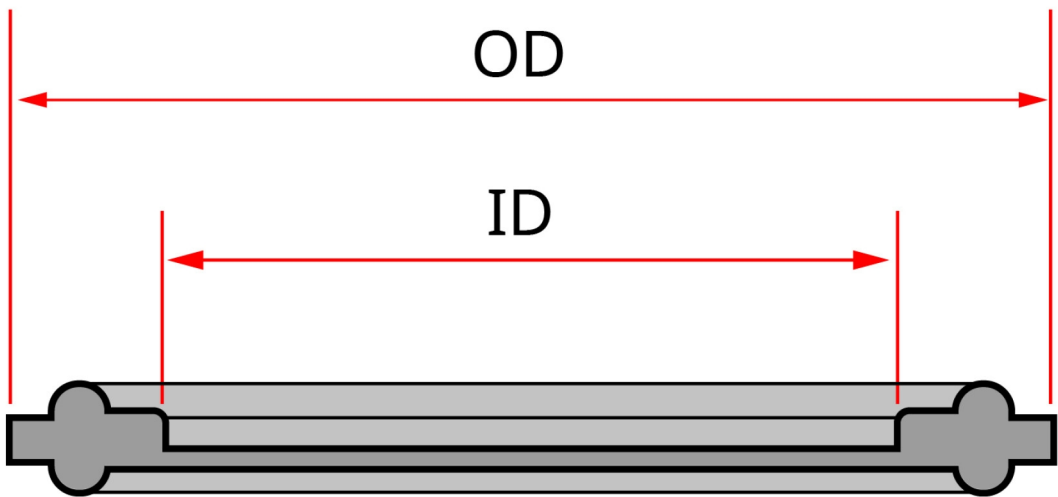
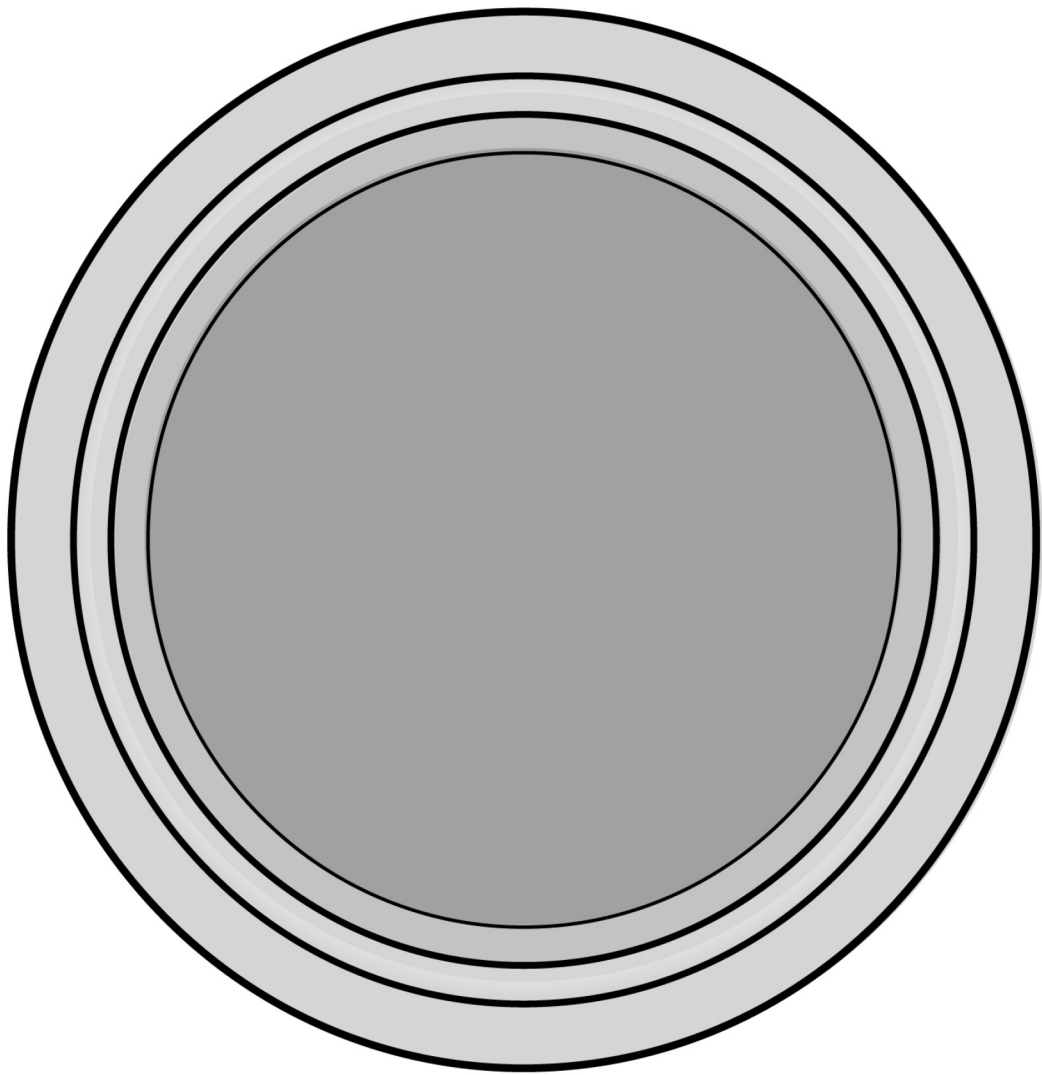


Specyfikacja techniczna

	Ośłona wskaźnika silikonowa RXPX
Typ uszczelki	Izolator
Średnica wewnętrzna	35.56 mm
Średnica wewnętrzna	1.4 cale
Średnica zewnętrzna	50.29 mm
Średnica zewnętrzna	1.98 cale
Rozmiar	1.5 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

	Ośłona wskaźnika silikonowa RXPX
Materiał	Silikon



Rozmiar	Śr. wewn. (cale)	Śr. zewn. (cale)
1,5	1,4	1,98

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 WMArchitect 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



05 July 2024