

Ośłony wskaźników EPDM



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
- Napromieniowane uszczelki EPDM dostępne na zamówienie



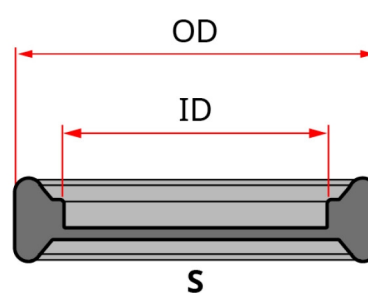
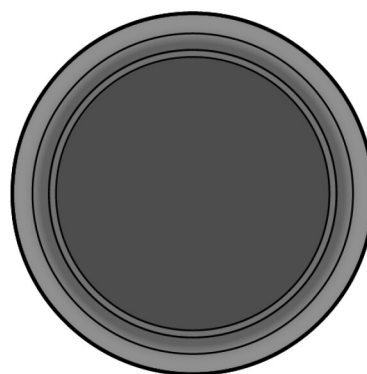
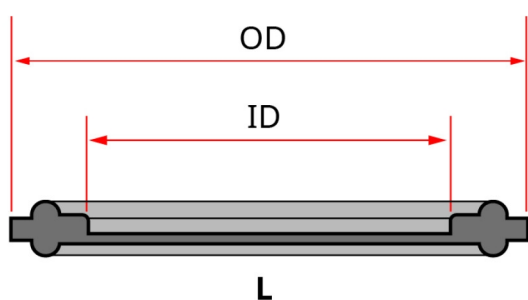
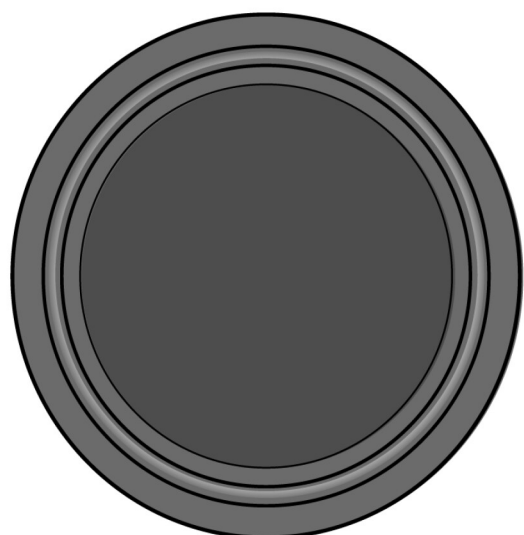
Specyfikacja techniczna

	Ośłony wskaźników EPDM
Typ uszczelki	Izolator
Średnica wewnętrzna	9.65 - 35.56 mm
Średnica wewnętrzna	0.38 - 1.4 cale
Średnica zewnętrzna	21.59 - 50.29 mm
Średnica zewnętrzna	0.85 - 1.98 cale
Rozmiar	0.5, 0.75, 1, 1.5 cale
Ilość	25 szt.
Certyfikaty	ADCF, USP klasa VI
Zakres temperatur roboczych	-57 °C do 154 °C
Zakres temperatur roboczych	-70 °F do 310 °F
Okres przechowywania	5 lata

Materiały konstrukcyjne

	Ośłony wskaźników EPDM
Materiał	EPDM

Wymiary Osłony wskaźników EPDM



	Rozmiar	Śr. wewn. (cale)	Śr. zewn. (cale)
S	0,5	0,38	0,85
	0,75	0,63	0,85
L	1	0,9	1,98
	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