

Силиконов предпазител на измервателен прибор RXPX



Предпазител на измервателен прибор BioPure

Характеристики и предимства

- Предлага се от силикон или EPDM
- Съответства на USP клас VI и не съдържа компоненти, извлечени от животни (без компоненти извлечени от животни)
- В съответствие с разпоредбите на FDA CFR 21 177.2600
- Номерирането на партидите дава възможност за проследяемост на продуктите



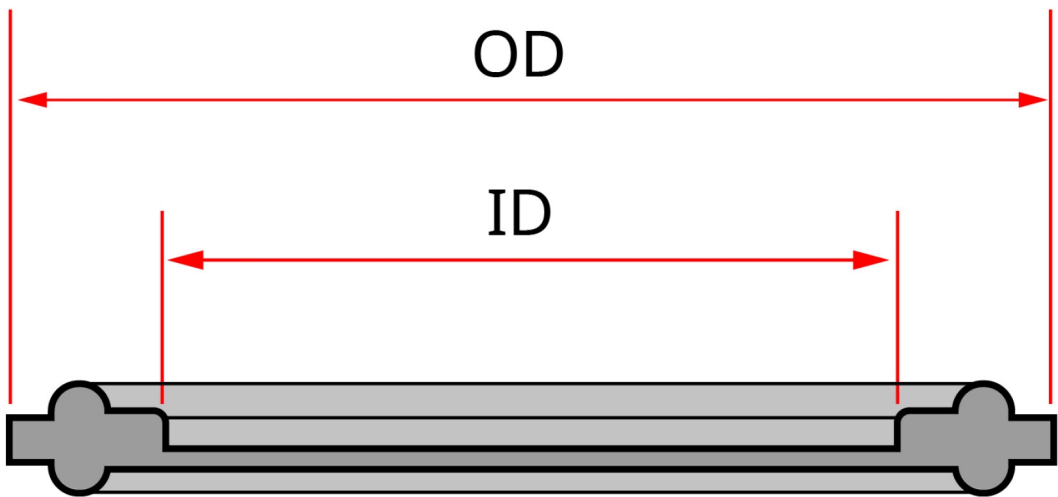
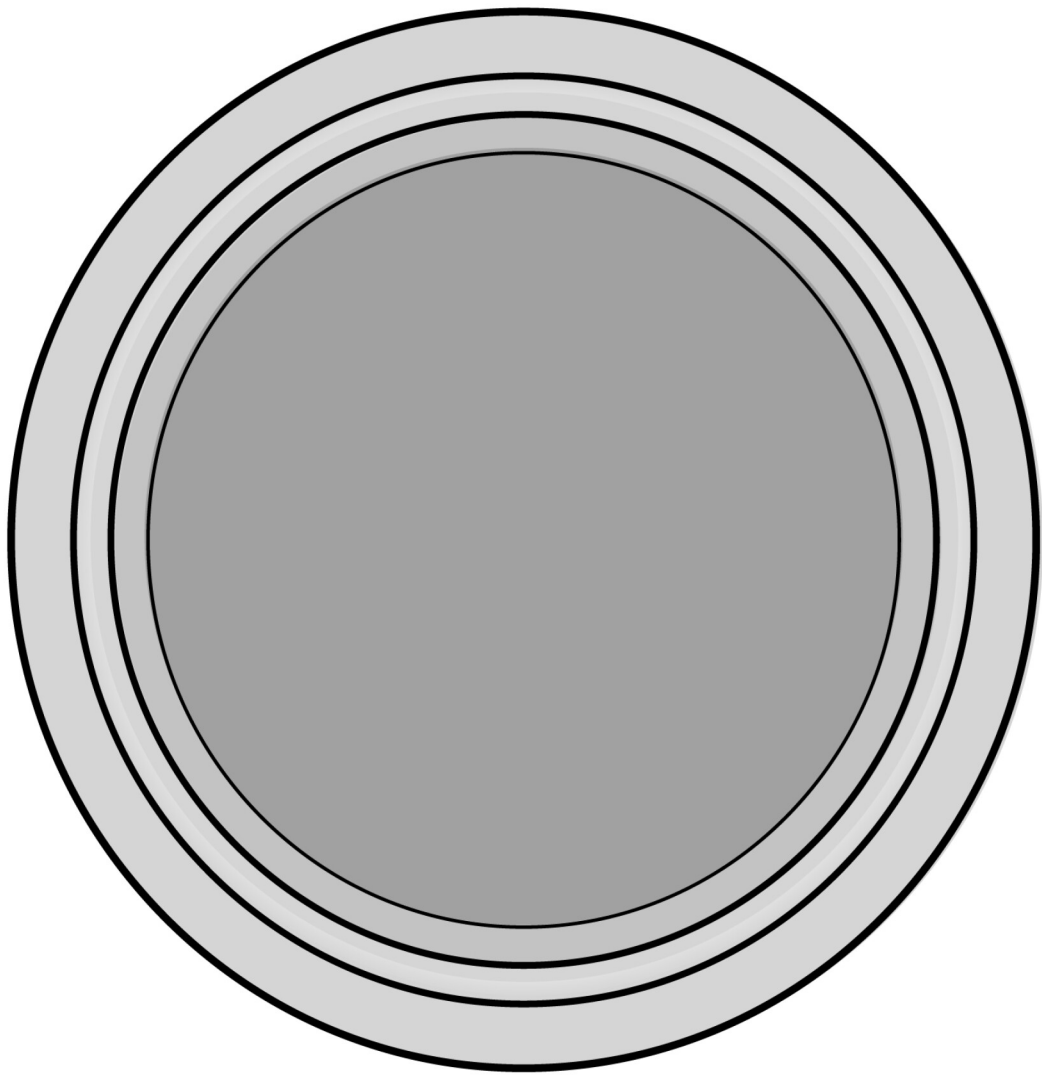
Технически спецификации

	Силиконов предпазител на измервателен прибор RXPX
Тип гарнитура	Изолатор
Вътрешен диаметър	35.56 mm
Вътрешен диаметър	1.4 in
Външен диаметър	50.29 mm
Външен диаметър	1.98 in
Размер	1.5 in
Количество	25 БР.
Сертифициране	ADCF, ISO клас 7, USP клас VI
Работен температурен диапазон	-55 °C до 210 °C
Работен температурен диапазон	-67 °F до 410 °F
Срок на годност	5 години
Гама стабилност	Макс. 50 kGy

Конструктивни материали

	Силиконов предпазител на измервателен прибор RXPX
Материал	Силикон

Силиконов предпазител на измервателен прибор RXPX размери



Размер	Вътрешен диаметър (инчове)	Външен диаметър (инчове)
1,5	1,4	1,98

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна, но Watson-Marlow Limited не поема отговорност за грешки, които тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предупреждение. На отговорността на потребителя е да гарантира пригодността на продукта за употреба в рамките на неговото приложение. Watson-Marlow и WMArchitect са регистрирани търговски марки на Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve и BioTube applicator са търговски марки на BioPure Technology Limited. Tri-Clamp е регистрирана търговска марка на Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp се използва под лиценз.

wmfts.com/global



05 July 2024