

EPDM предпазители на измервателни прибори



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
- Облъчени EPDM (етилен-пропилен-диенов мономер) гарнитурите се предлагат по заявка



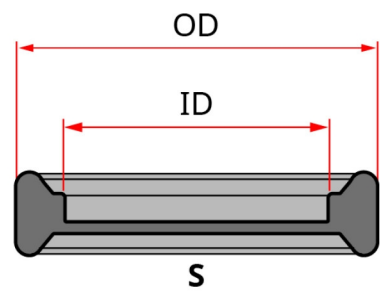
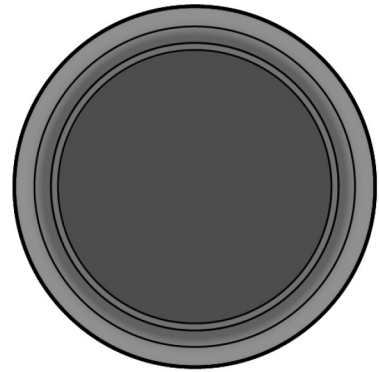
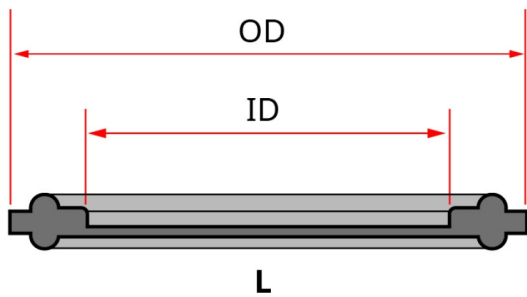
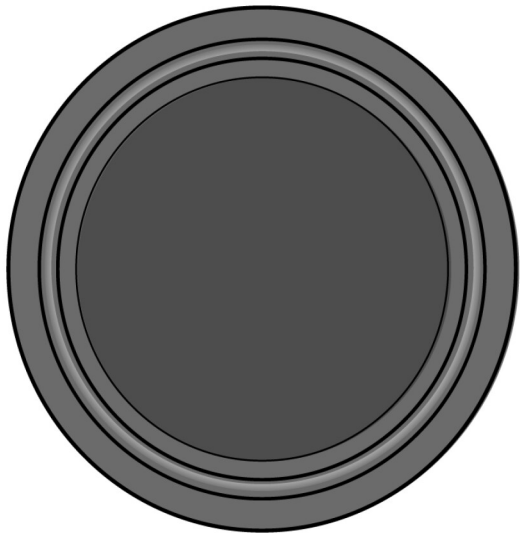
Технически спецификации

EPDM предпазители на измервателни прибори	
Тип гарнитура	Изолатор
Вътрешен диаметър	9.65 - 35.56 mm
Вътрешен диаметър	0.38 - 1.4 in
Външен диаметър	21.59 - 50.29 mm
Външен диаметър	0.85 - 1.98 in
Размер	0.5, 0.75, 1, 1.5 in
Количество	25 БР.
Сертифициране	ADCF, USP клас VI
Работен температурен диапазон	-57 °C до 154 °C
Работен температурен диапазон	-70 °F до 310 °F
Срок на годност	5 години

Конструктивни материали

EPDM предпазители на измервателни прибори	
Материал	EPDM (етилен-пропилен-диенов мономер)

EPDM предпазители на измервателни прибори размери



	Размер	Вътрешен диаметър (инчове)	Външен диаметър (инчове)
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

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