

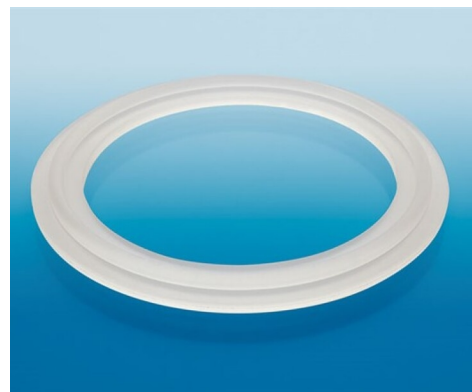
Малки силиконови гарнитури от серия RXPX



Силиконови гарнитури от серия RXPX

Характеристики и предимства

- Проектирани в съответствие със стандартите ASME-BPE
- Съответстват на USP клас VI и не съдържа компоненти, извлечени от животни (ADCF)
- В съответствие с разпоредбите на FDA CFR 21 177 2600
- Номерирането на партидите дава възможност за проследяемост на продуктите
- Произведени и опаковани в чиста стая съгласно ISO 14644-1 клас 7
- Единична полиетиленова (PE) торбичка

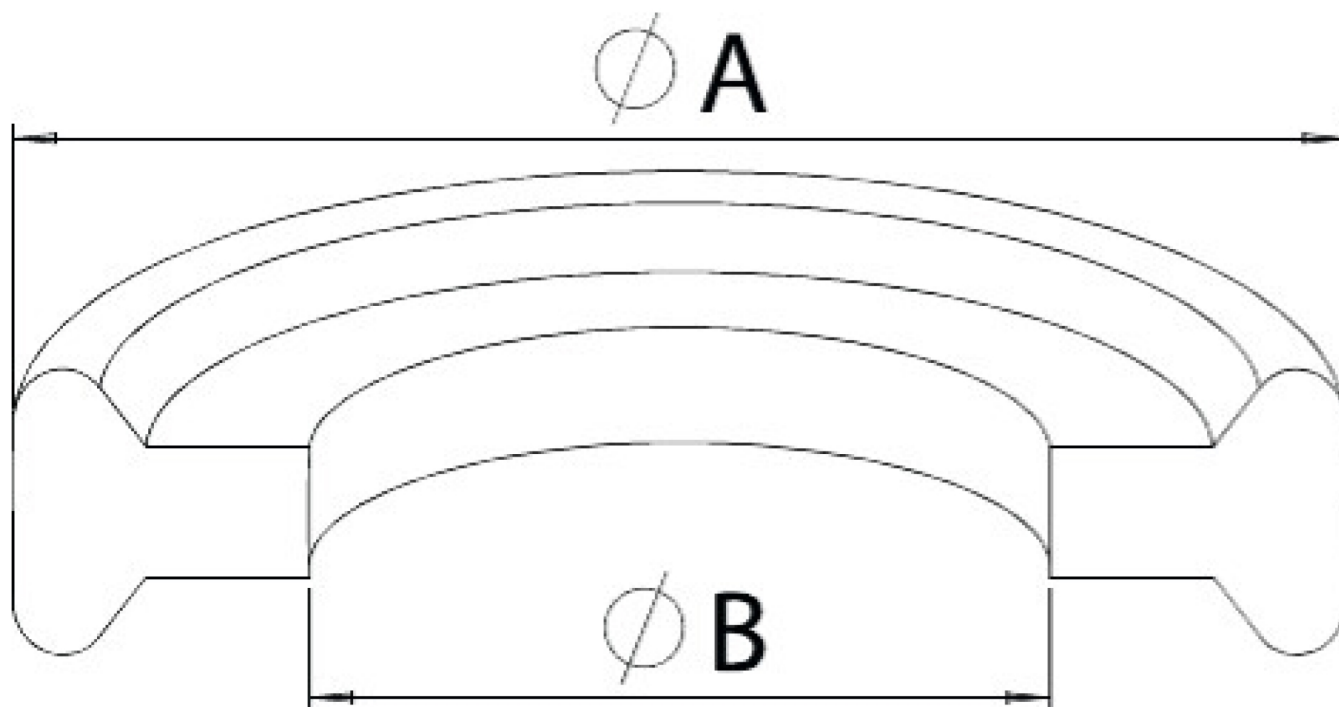


Технически спецификации

	Малки силиконови гарнитури от серия RXPX
Тип гарнитура	Без фланец
Вътрешен диаметър	10.9 - 16 mm
Вътрешен диаметър	0.43 - 0.63 in
Външен диаметър	21.6 mm
Външен диаметър	0.85 in
Размер	0.5, 0.75 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

	Малки силиконови гарнитури от серия RXPX
Материал	Втвърден с платина силикон



Номер на част	Размер инчове	Външен диаметър инчове (A)	Вътрешен диаметър инчове (B)	Количество
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

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 puresu 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



20 February 2024