

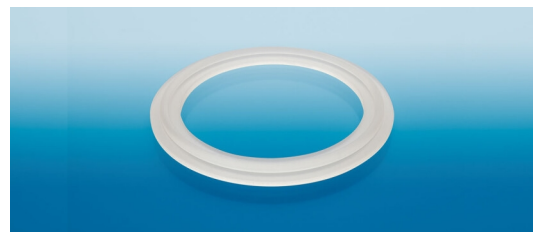
Стандартни силиконови гарнитури от серия RXPX



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

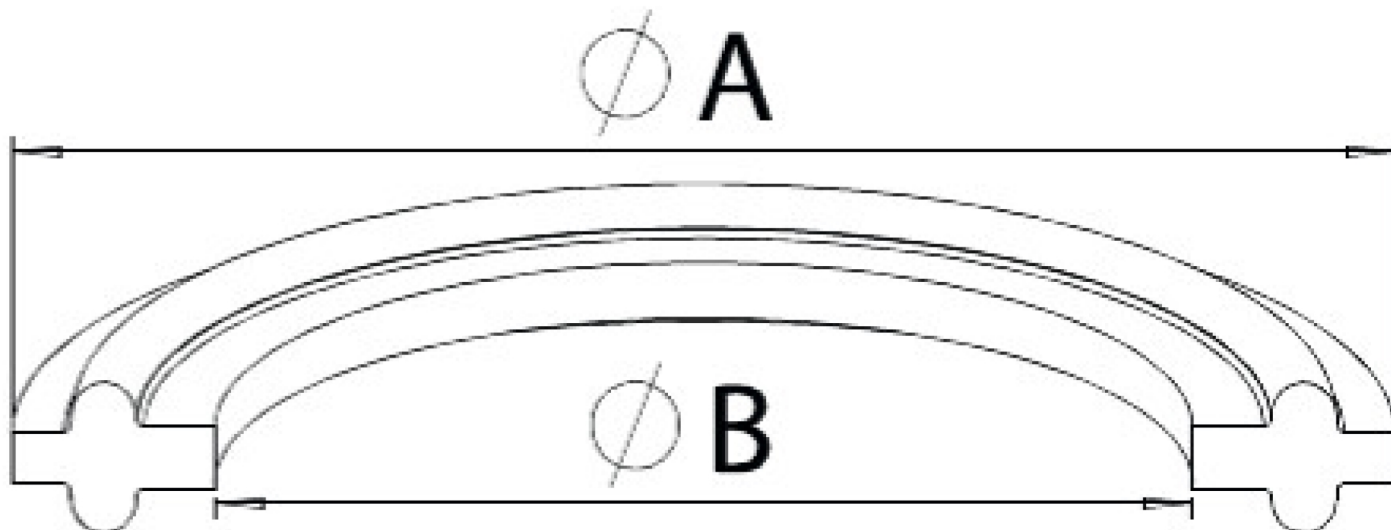


Технически спецификации

	Стандартни силиконови гарнитури от серия RXPX
Тип гарнитура	Без фланец
Вътрешен диаметър	22.9 - 147.8 mm
Вътрешен диаметър	0.9 - 5.82 in
Външен диаметър	50.3 - 165.4 mm
Външен диаметър	1.98 - 6.51 in
Размер	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 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

	Стандартни силиконови гарнитури от серия RXPX
Материал	Втвърден с платина силикон



Номер на част	Размер инчове	Външен диаметър инчове (A)	Вътрешен диаметър инчове (B)	Количество
40RXPX-100-25	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
40RXPX-150-25	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
40RXPX-200-25	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
40RXPX-250-25	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
40RXPX-300-25	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
40RXPX-400-25	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
40RXPX-600-25	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	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 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