

Малки гарнитури от полистомана



Полистоманени гарнитури

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 21 177.2602
- Номерирането на партидите дава възможност за проследяемост на продуктите
- Композит PTFE / неръждаема стомана за най-добрата в класа си непрекъсната устойчивост на пара
- Работи при екстремни температурни условия. В диапазона от -212 °C до 327 °C (-350 °F до 620 °F)

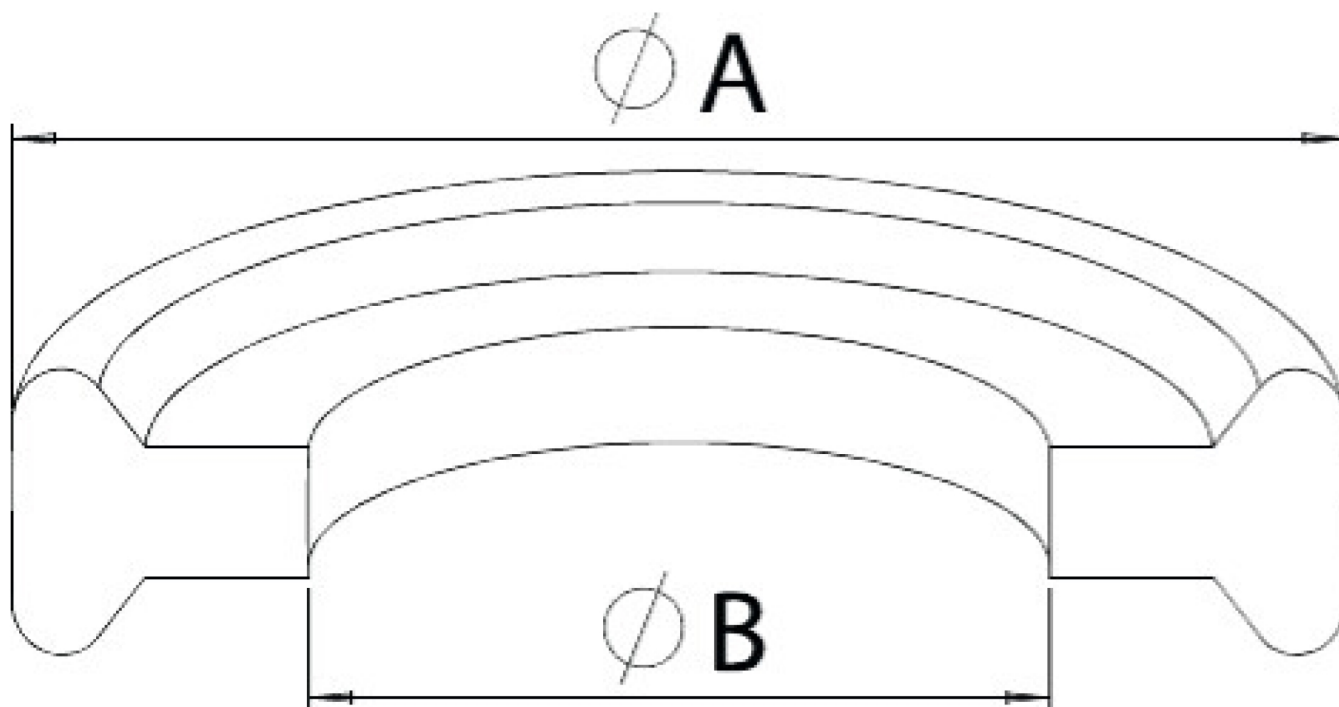


Технически спецификации

	Малки гарнитури от полистомана
Тип гарнитура	Без фланец
Вътрешен диаметър	9.7 - 15.7 mm
Вътрешен диаметър	0.38 - 0.62 in
Външен диаметър	21.6 mm
Външен диаметър	0.85 in
Размер	0.5, 0.75 in
Количество	25 БР.
Сертифициране	ADCF, USP клас VI
Работен температурен диапазон	-212 °C до 327 °C
Работен температурен диапазон	-350 °F до 620 °F
Срок на годност	20 години

Конструктивни материали

	Малки гарнитури от полистомана
Материал	PTFE, композит от PTFE/неръждаема стомана, Композитен материал от неръждаема стомана



Номер на част	Размер инчове	Вътр. диаметър (B) инчове (мм)	Външ. диаметър (A) инчове (мм)	Количество
42MPG-PS-050-25	1/2	0,38 (9,7)	0,85 (21,6)	25
42MPG-PS-075-25	3/4	0,62 (15,7)	0,85 (21,6)	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