

# Малки гарнитури от ВИТОН



Гарнитури от Витон

## 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 21 177.2604
- Номерирането на партидите дава възможност за проследяемост на продуктите
- Подобрена топлинна, киселинна и химическа устойчивост
- Предлагат се с фланци и без фланци в различни размери
- Viton® е регистрирана търговска марка на Chemours Company

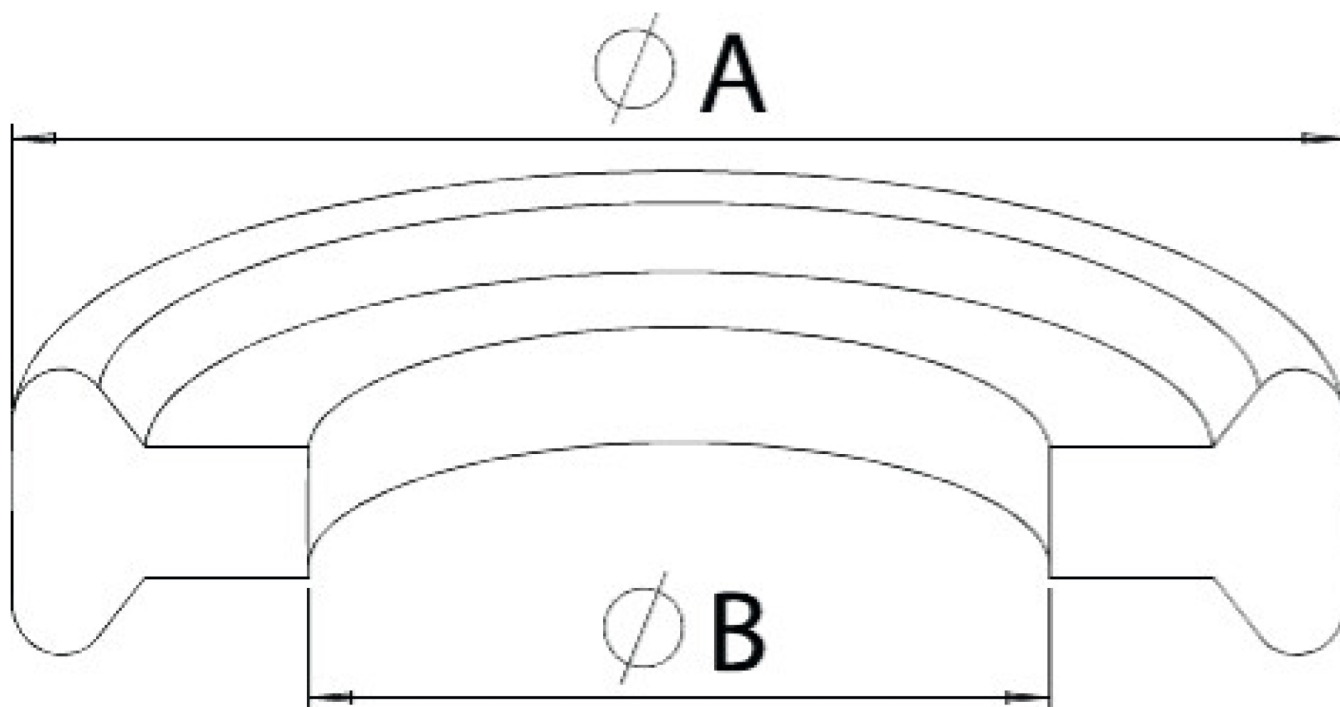


## Технически спецификации

	Малки гарнитури от витон
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	1/2, 3/4 in
Количество	25 БР.
Сертифициране	ADCF, USP клас VI
Работен температурен диапазон	-23 °C до 204 °C
Работен температурен диапазон	-10 °F до 400 °F
Срок на годност	5 години

## Конструктивни материали

	Малки гарнитури от витон
Материал	Viton®



Гарнитура BioPure Viton®				
Номер на част	Размер инчове	Външ. диам. (А)	Вътр. диам. (В)	Количество
42MPSFY-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42MPSFY-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 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](http://wmfts.com/global)



05 July 2024