

Garnituri mici din silicon

5000



Garnituri din Silicon din seria 5000

Caracteristici și beneficii

- Laser gravat lot de numerotare pentru trasabilitatea completă a materialului (versiunea non-laser gravat, de asemenea, disponibile)
- Proiectat în conformitate cu standardele ASME-BPE
- Conform USP Clasa VI și fără componente derivate de animale (ADCF)
- În conformitate cu reglementările FDA CFR 21 177.2600
- Gamma stabil și autoclavabil
- Profil extractabil scăzut
- Saci dubli și etanșați la cald

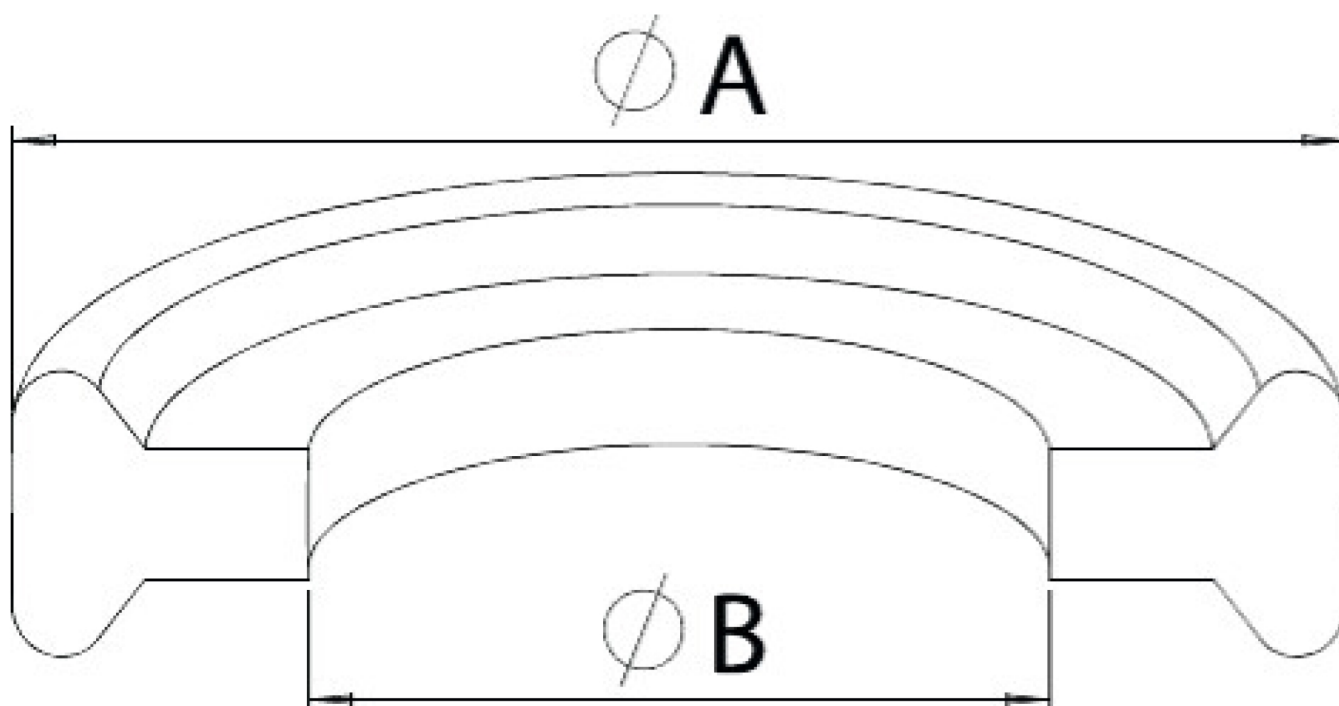


Parametri tehnici

	Garnituri mici din silicon 5000
Tip de garnitură	Fără flanșă
Diametru interior	10.9 - 16 mm
Diametru interior	0.43 - 0.63 în
Diametru exterior	21.6 mm
Diametru exterior	0.85 în
Dimensiune	0.5, 0.75 în
Cantitate	25 BUC
Certificare	ADCF, ISO 10993, ISO Clasa 7, PH. EUR 3.1.9, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP Clasa VI
Interval de temperatură de funcționare	-55 °C până la 210 °C
Interval de temperatură de funcționare	-67 °F până la 410 °F
Termenul de valabilitate	5 ani
Stabilitate la gamma	Max. 50 kGy

Material de construcție

	Garnituri mici din silicon 5000
Material	Silicon - întărit cu platină



Garnitură BioPure din silicon cu grad ridicat de puritate vulcanizat cu platină — gravat cu laser				
Cod piesă	Dimensiune inci	O.D inci (A)	I.D inci (B)	Cantitate
5001.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5001.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25
Garnitură BioPure din silicon cu grad ridicat de puritate vulcanizat cu platină				
Cod piesă	Dimensiune inci	O.D inci (A)	I.D inci (B)	Cantitate
5201.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5201.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25

Declinarea responsabilității: Informațiile cuprinse în acest document sunt considerate corecte în momentul publicării, însă Watson-Marlow Limited nu își asumă nicio răspundere în cazul eventualelor erori conținute în acesta și își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără notificare. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure că produsul este adecvat pentru un anumit proces tehnologic. Watson-Marlow și WMArchitect sunt mărci comerciale înregistrate ale Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap; Biovalve și BiohTube Applicator sunt mărci comerciale ale BioPure Technology Limited. Tri-Clamp este o marcă comercială înregistrată a Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp este utilizat sub licență.

wmfts.com/global



05 July 2024