

Kleine Silikon-Dichtungen 5000



Silikondichtungen der Baureihe 5000

Merkmale und Vorteile

- Lasergravierte Chargennummerierung zur lückenlosen Rückverfolgbarkeit der Werkstoffe (auch ohne Lasergravur erhältlich)
- Hergestellt gemäß ASME-BPE-Normen
- Konformität mit USP Klasse VI und frei von tierischen Komponenten (ADCF)
- Konform mit den FDA-Vorschriften CFR 21 177.2600
- Für Sterilisation durch Gammabestrahlung geeignet and autoklavierbar
- Niedriges Extractables-Profil
- Doppelt verpackt und heiß versiegelt

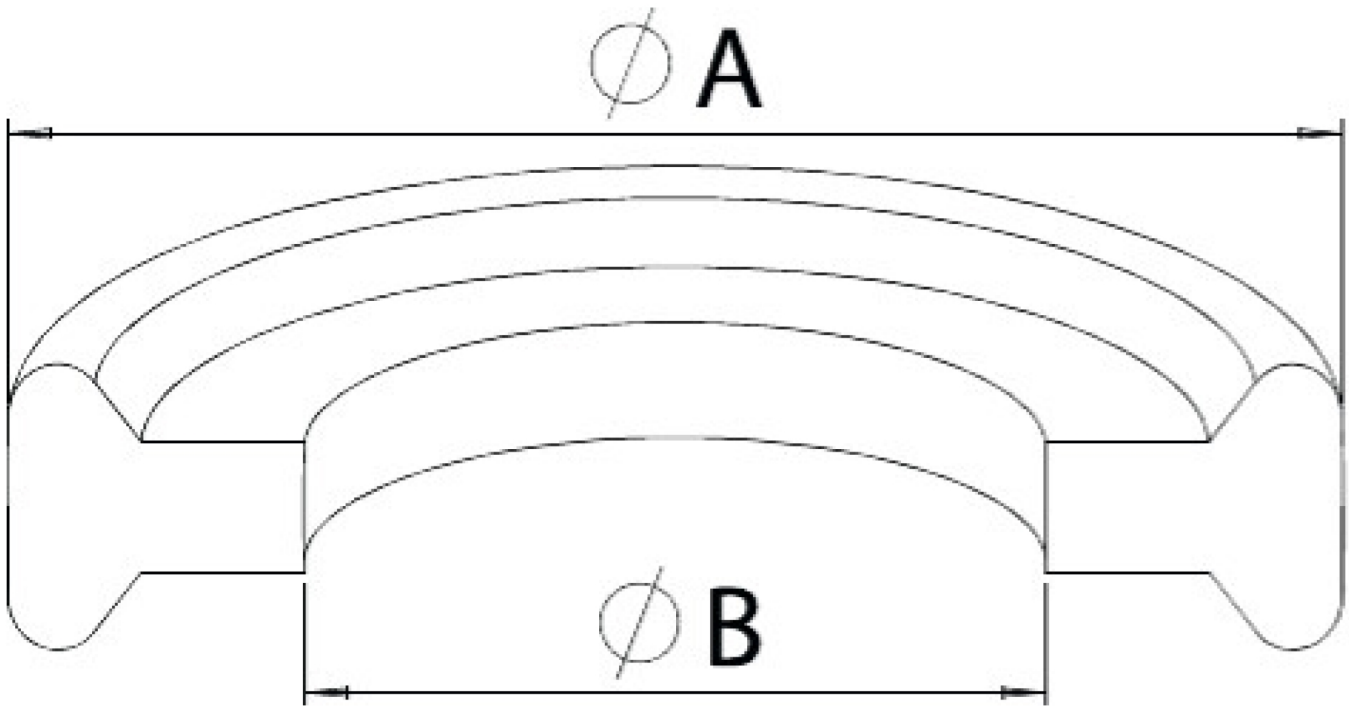


Technische Eigenschaften

	Kleine Silikon-Dichtungen 5000
Dichtungsart	Nicht geflanscht
Innendurchmesser	10.9 - 16 mm
Innendurchmesser	0.43 - 0.63 Zoll
Außendurchmesser	21.6 mm
Außendurchmesser	0.85 Zoll
Größe	0.5, 0.75 Zoll
Menge	25 Stück
Zertifizierung	ADCF, ISO 10993, ISO-Klasse 7, Ph. Eur. 3.1.9, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP-Klasse VI
Betriebstemperaturbereich	-55 °C bis 210 °C
Betriebstemperaturbereich	-67 °F bis 410 °F
Haltbarkeitsdauer	5 Jahre
Gammastabilität	Max. 50 kGy

Werkstoffe

	Kleine Silikon-Dichtungen 5000
Werkstoff	Platinvernetztes Silikon



BioPure Hochreine platinvernetzte Silikondichtungen – lasergraviert				
Artikelnummer	Größe in Zoll	AD Zoll (A)	ID Zoll (B)	Menge
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
BioPure Hochreine platinvernetzte Silikondichtungen				
Artikelnummer	Größe in Zoll	AD Zoll (A)	ID Zoll (B)	Menge
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

Haftungsausschluss: Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Watson-Marlow Limited übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Produkteignung für den Einsatz in einer bestimmten Anwendung sicherzustellen. Watson-Marlow und WMArchitect sind eingetragene Marken von Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve und BioTube Applikator sind Marken von BioPure Technology Limited. Tri-Clamp ist ein eingetragenes Markenzeichen von Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp wird in Lizenz verwendet.

wmfts.com/global



05 July 2024