

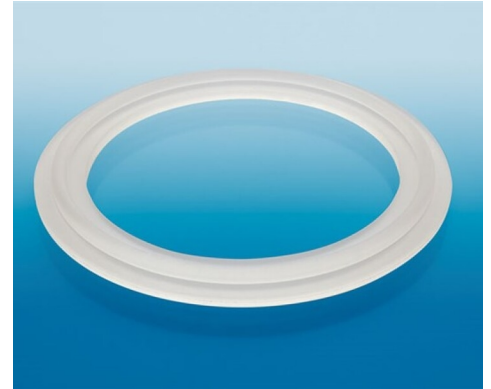
# Silikon- Standarddichtungen der Baureihe RXPX



Silikondichtungen der Baureihe RXPX

## Merkmale und Vorteile

- 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
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit durch lasergravierte Chargennummern
- Im Reinraum nach ISO 14644-1 Klasse 7 hergestellt und verpackt
- Einzelner Polyethylen (PE)-Beutel



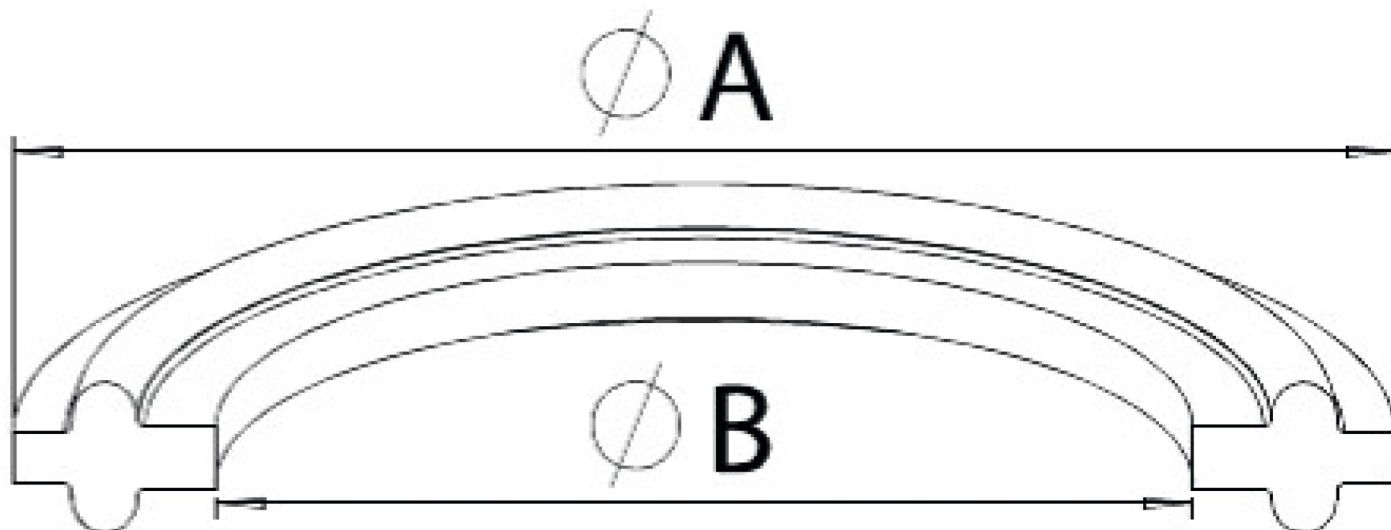
## Technische Eigenschaften

	Silikon-Standarddichtungen der Baureihe RXPX
Dichtungsart	Nicht geflanscht
Innendurchmesser	22.9 - 147.8 mm
Innendurchmesser	0.9 - 5.82 Zoll
Außendurchmesser	50.3 - 165.4 mm
Außendurchmesser	1.98 - 6.51 Zoll
Größe	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 Zoll
Menge	25 Stück
Zertifizierung	ADCF, ISO-Klasse 7, USP-Klasse VI
Betriebstemperaturbereich	-55 °C bis 210 °C
Betriebstemperaturbereich	-67 °F bis 410 °F
Haltbarkeitsdauer	5 Jahre
Gammastabilität	Max. 50 kGy

## Werkstoffe

	Silikon-Standarddichtungen der Baureihe RXPX
Werkstoff	Platinvernetztes Silikon

## Produktcodes



Artikelnummer	Größe in Zoll	AD Zoll (A)	ID Zoll (B)	Menge
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

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 puretu 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](http://wmfts.com/global)



20 February 2024