

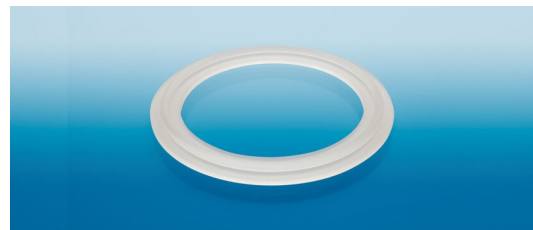
Standard silikonpackningar i RXPX-serien



Packningar i silikon RXPX-serien

Egenskaper och fördelar

- Konstruerad i enlighet med ASME-BPE-standarder
- Uppfyller USP klass VI och är fri från komponenter med djurderivat (ADCF)
- Uppfyller FDA-reglerna CFR 21 177 2600
- Batchnumrering ger produktspårbarhet
- Tillverkad och förpackad i renrum i enlighet med ISO 14644-1 klass 7
- En påse av polyeten (PE)



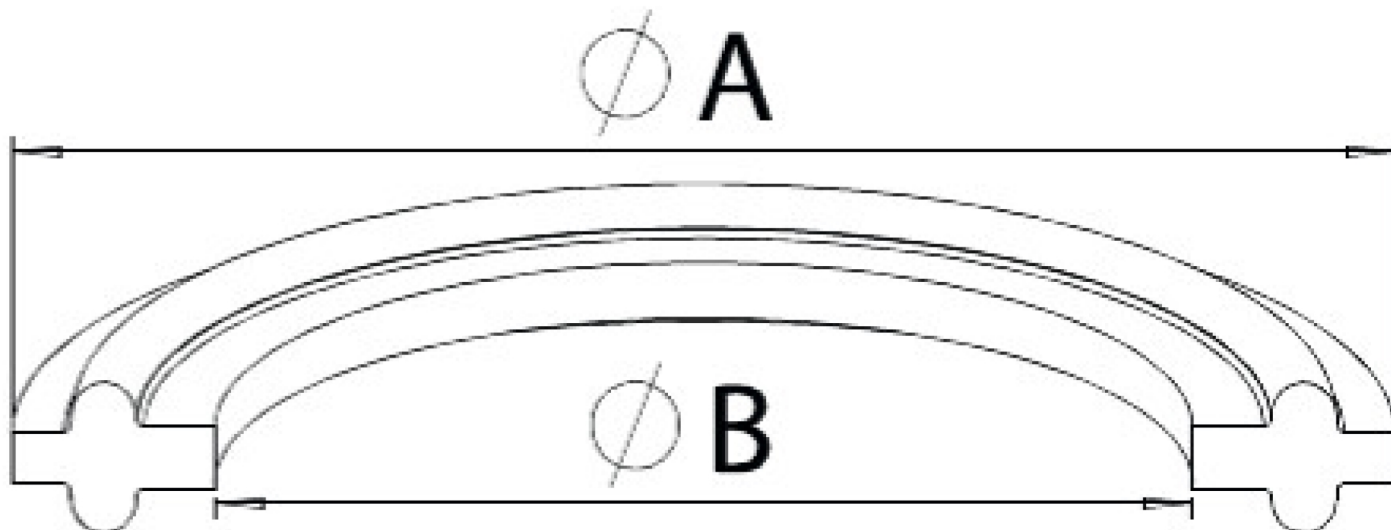
Tekniska specifikationer

	Standard silikonpackningar i RXPX-serien
Packningstyp	Utan fläns
Invändig diameter	22.9 - 147.8 mm
Invändig diameter	0.9 - 5.82 tum
Extern diameter	50.3 - 165.4 mm
Extern diameter	1.98 - 6.51 tum
Storlek	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 tum
Antal	25 ST
Certifiering	ADCF, ISO-klass 7, USP klass VI
Drifttemperaturområde	-55 °C till 210 °C
Drifttemperaturområde	-67 °F till 410 °F
Lagringstid	5 år
Gammabestrålning	Max 50 kGy

Materialspecifikation

	Standard silikonpackningar i RXPX-serien
Material	Platinahärdad silikon

Produktkoder



Artikelnummer	Storlek tum	Y.D tum (A)	I.D tum (B)	Antal
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

Friskrivning: Informationen i det här dokumentet anses vara korrekt, men Watson-Marlow Limited övertar inget ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Det är användarens ansvar att säkerställa produktens lämplighet för användarens tillämpning. Watson-Marlow och WMArchitect är registrerade varumärken som tillhör Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve och BioTube applicator är varumärken som tillhör BioPure Technology Limited. Tri-Clamp är ett registrerat varumärke som tillhör Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp används under licens.

wmfts.com/global



05 July 2024