

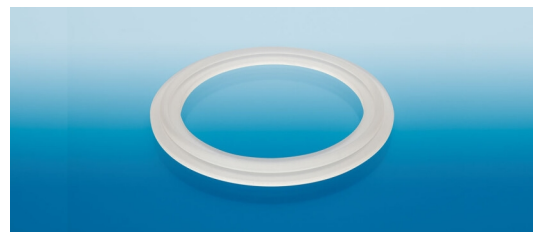
Silicone RXPX -sarjan vakiotiivisteet



RXPX-sarjan silikonitiivisteet

Ominaisuudet ja edut

- Suunniteltu ASME-BPE-standardien mukaisesti
- USP-luokan VI mukainen, ei sisällä eläinperäisiä aineosia (ADCF)
- FDA:n CFR 21 177 2600 -säästösten mukainen
- Eränumerointi mahdollistaa tuotteiden jäljitettävyyden
- ISO 14644-1 luokan 7 puhdastilassa valmistettu ja pakattu
- Yksi polyeteenipussi (PE)



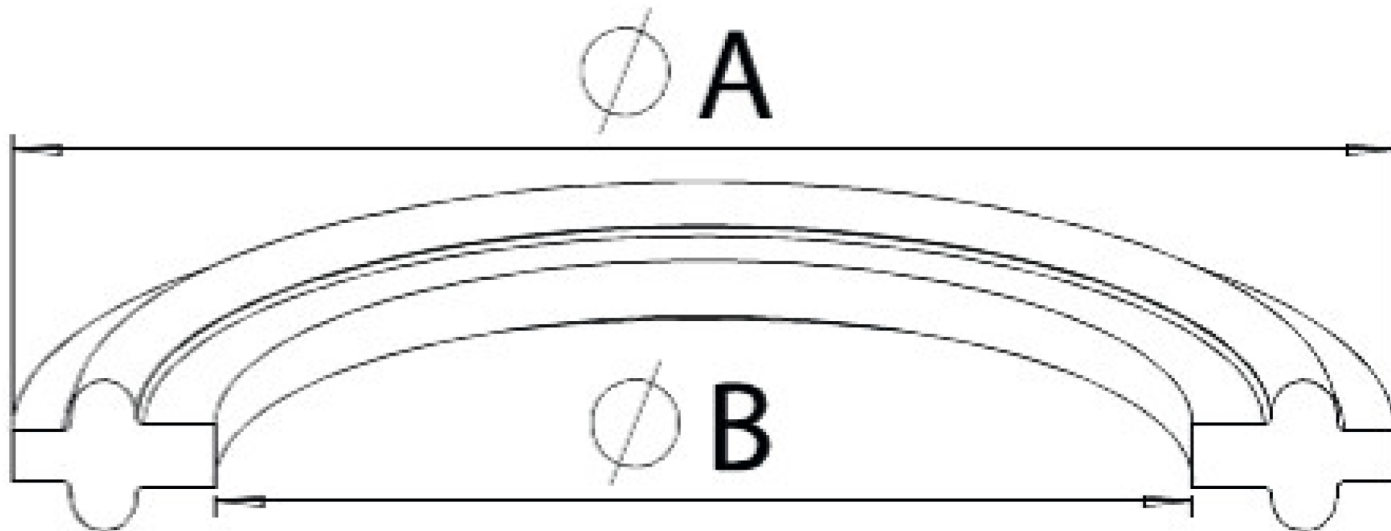
Tekniset tiedot

	Silicone RXPX -sarjan vakiotiivisteet
Tiivisteiden tyyppi	Laipaton
Sisähalkaisija	22.9 - 147.8 mm
Sisähalkaisija	0.9 - 5.82 tuumaa
Ulkohalkaisija	50.3 - 165.4 mm
Ulkohalkaisija	1.98 - 6.51 tuumaa
Koko	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 tuumaa
Määrä	25 PCS
Sertifiointi	ADCF, ISO-luokka 7, USP-luokka VI
Käyttölämpötila-alue	-55 °C – 210 °C
Käyttölämpötila-alue	-67 °F – 410 °F
Säilyvyysaika	5 vuotta
Gammavakaus	Max. 50 kGy

Rakennemateriaalit

	Silicone RXPX -sarjan vakiotiivisteet
Materiaali	Platinakovetettu silikoni

Tuotekoodit



Osanumero	Koko tuumina	Ulkohalk. tuumina (A)	Sisähalk. tuumina (B)	Määrä
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

Vastuuvapauslauseke: Tämän asiakirjan sisältämien tietojen uskotaan olevan paikkansapitävät mutta Watson-Marlow Limited ei vastaa sen sisältämistä virheistä ja pidättää oikeuden muuttaa määriytyksiä ilman erillistä ilmoitusta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että tuote sopii käytettäväksi kulloiseenkin käyttötarkoitukseen. Watson-Marlow ja WMArchitect ovat Watson-Marlow Limitedin rekisteröityjä tavaramerkkejä. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve ja BioTube -applikaattori ovat BioPure Technology Limitedin tavaramerkkejä. Tri-Clamp on Alfa Laval Corporate AB:n rekisteröity tavaramerkki. Q-Clamp-tuotetta käytetään lisenssillä.

wmfts.com/global



05 July 2024