

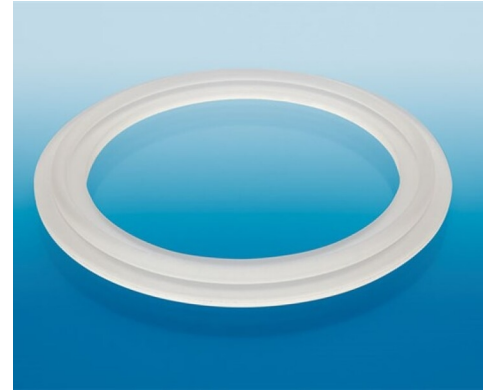
# Pienet Silicone RXPX - sarjan tiivisteet



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 -säädösten mukainen
- Eränumerointi mahdollistaa tuotteiden jäljitettävyyden
- ISO 14644-1 luokan 7 puhdastilassa valmistettu ja pakattu
- Yksi polyeteenipussi (PE)

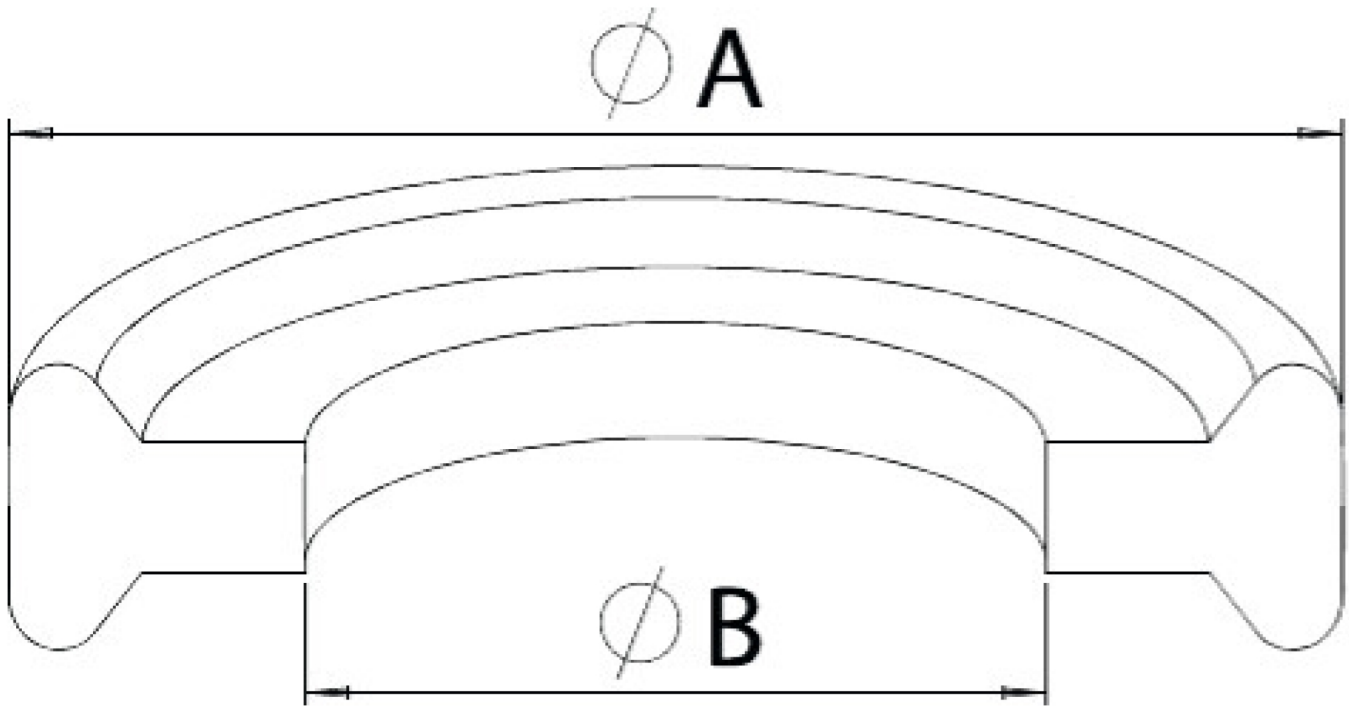


## Tekniset tiedot

	Pienet Silicone RXPX -sarjan tiivisteet
Tiivisteiden tyyppi	Laipaton
Sisähalkaisija	10.9 - 16 mm
Sisähalkaisija	0.43 - 0.63 tuumaa
Ulkohalkaisija	21.6 mm
Ulkohalkaisija	0.85 tuumaa
Koko	0.5, 0.75 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

	Pienet Silicone RXPX -sarjan tiivisteet
Materiaali	Platinakovetettu silikoni



Osanumero	Koko tuumina	Ulkohalk. tuumina (A)	Sisähalk. tuumina (B)	Määrä
42RXPX-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42RXPX-075-25	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	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 puresu 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](http://wmfts.com/global)



20 February 2024