

# Silikoninen RXPX-mittarinsuojus



BioPure -mittarin suojus

## Ominaisuudet ja edut

- Saatavana silikonista tai EPDM:stä valmistettuna
- USP-luokan VI mukainen, ei sisällä eläinperäisiä aineosia (ADCF)
- Yhteensopiva Yhdysvaltain elintarvike- ja lääkeviraston (FDA) määräysten CFR 21 177.2600 kanssa
- Eränumerointi mahdollistaa tuotteiden jäljitettävyyden



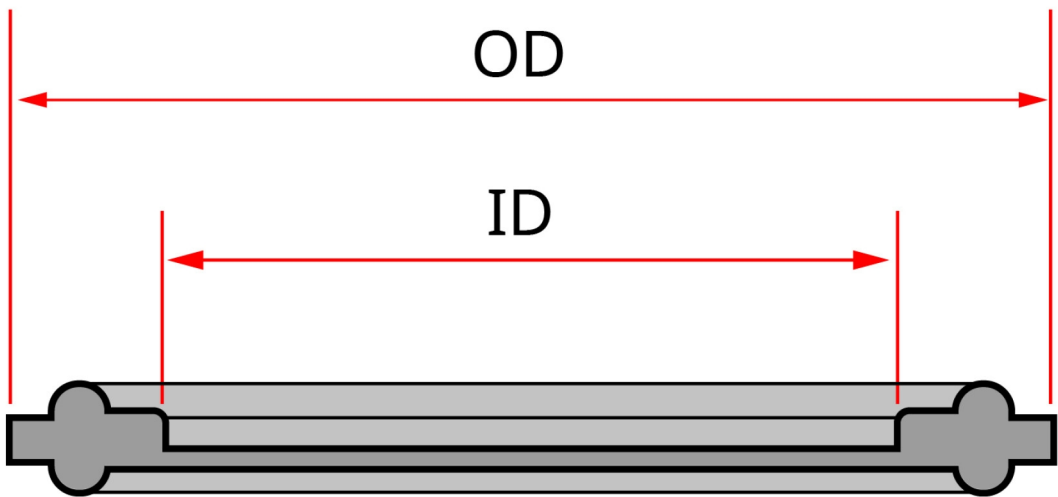
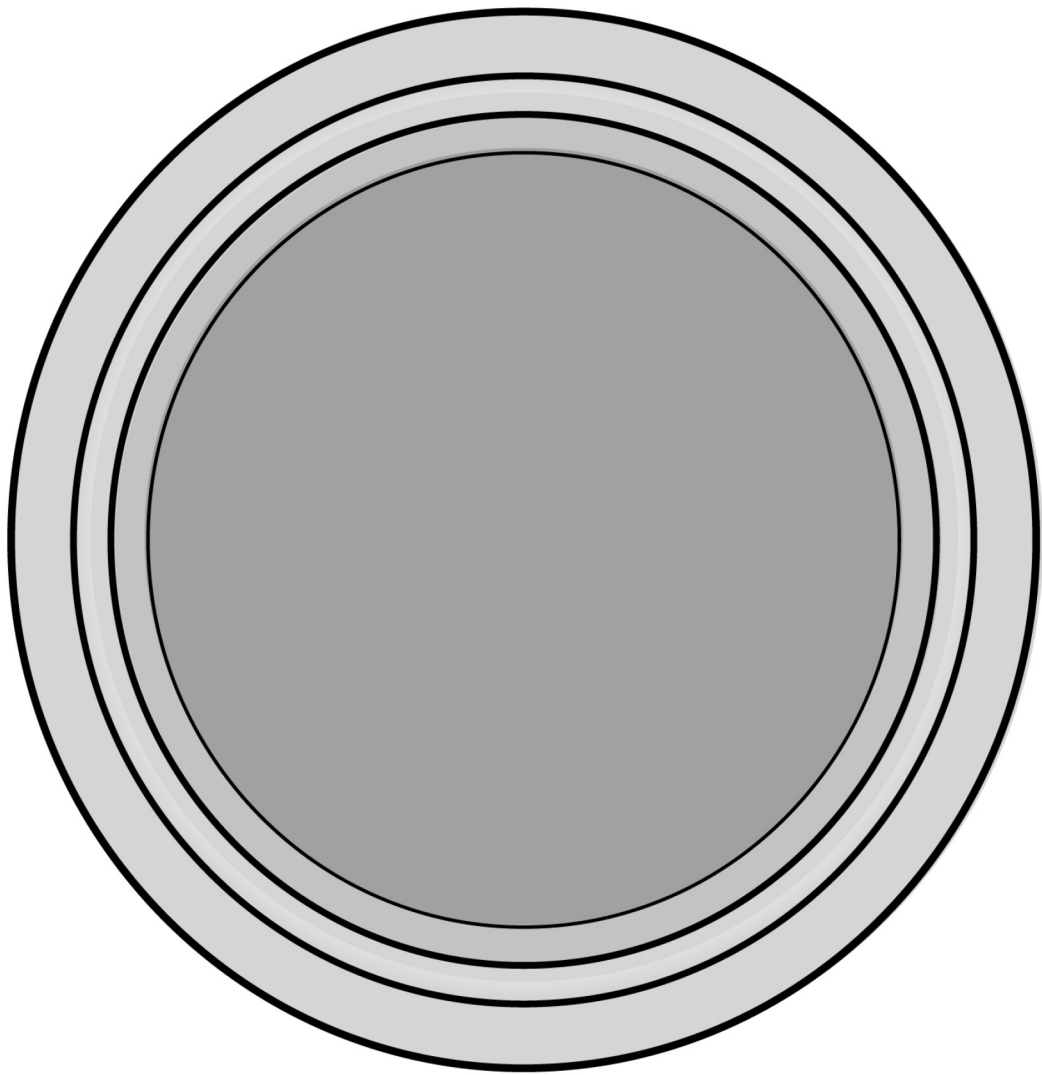
## Tekniset tiedot

	Silikoninen RXPX-mittarinsuojus
Tiivisteiden tyyppi	Eristin
Sisähalkaisija	35.56 mm
Sisähalkaisija	1.4 tuumaa
Ulkohalkaisija	50.29 mm
Ulkohalkaisija	1.98 tuumaa
Koko	1.5 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

	Silikoninen RXPX-mittarinsuojus
Materiaali	Silikoni





Koko	Ulkoalkaisija (tuumaa)	Ulkoalkaisija (tuumaa)
1,5	1,4	1,98

Vastuuvapauslauseke: Tämän asiakirjan sisältämien tietojen uskotaan olevan paikkansapitävät mutta Watson-Marlow Limited ei vastaa sen sisältämistä virheistä ja pidättää oikeuden muuttaa määrittämiä 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](https://wmfts.com/global)



05 July 2024