

# Silikon RXPX mätarskydd



BioPure mätarskydd

## Egenskaper och fördelar

- Finns i silikon eller EPDM
- De uppfyller USP klass VI och är fria från komponenter med djurderivat (ADCF)
- Uppfyller FDA-reglerna CFR 21 177.2600
- Batchnumrering ger produktspårbarhet



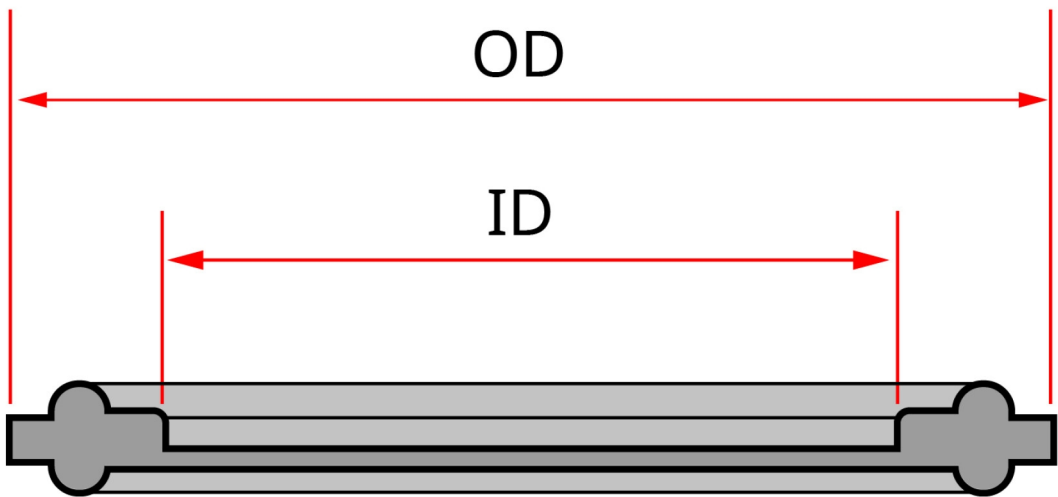
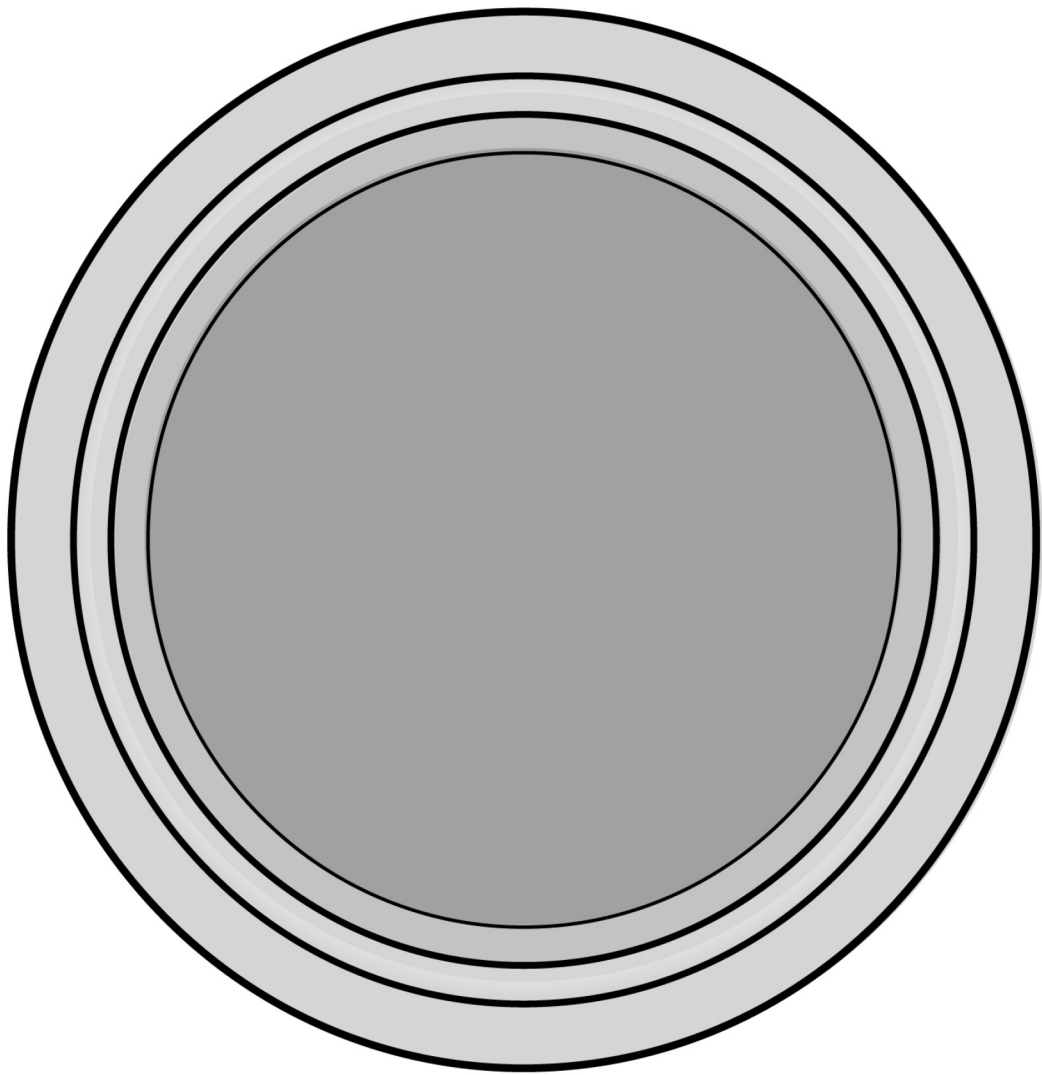
## Tekniska specifikationer

	Silikon RXPX mätarskydd
Packningstyp	Isolator
Invändig diameter	35.56 mm
Invändig diameter	1.4 tum
Extern diameter	50.29 mm
Extern diameter	1.98 tum
Storlek	1.5 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

	Silikon RXPX mätarskydd
Material	Silikon





Storlek	ID (tum)	YD (tum)
1,5	1,4	1,98

---

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](https://wmfts.com/global)



05 July 2024