

Protezione manometro in silicone RXPX



Protezione manometro in BioPure

Caratteristiche e vantaggi

- Disponibili in silicone o EPDM
- Conformità a USP Classe VI e assenza di componenti di origine animale garantita (ADCF)
- Conformità alle norme FDA CFR 21 177.2600
- Numerazione del lotto per consentire la tracciabilità del prodotto



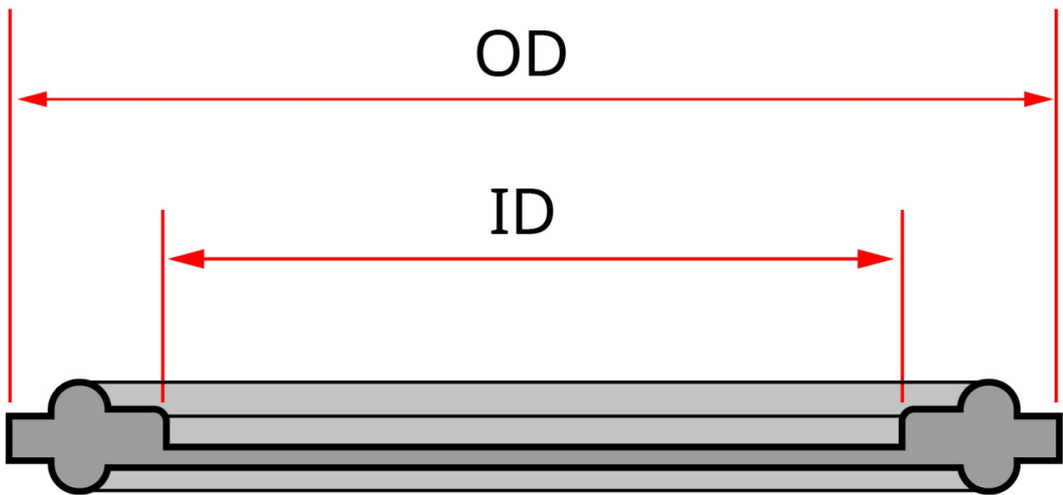
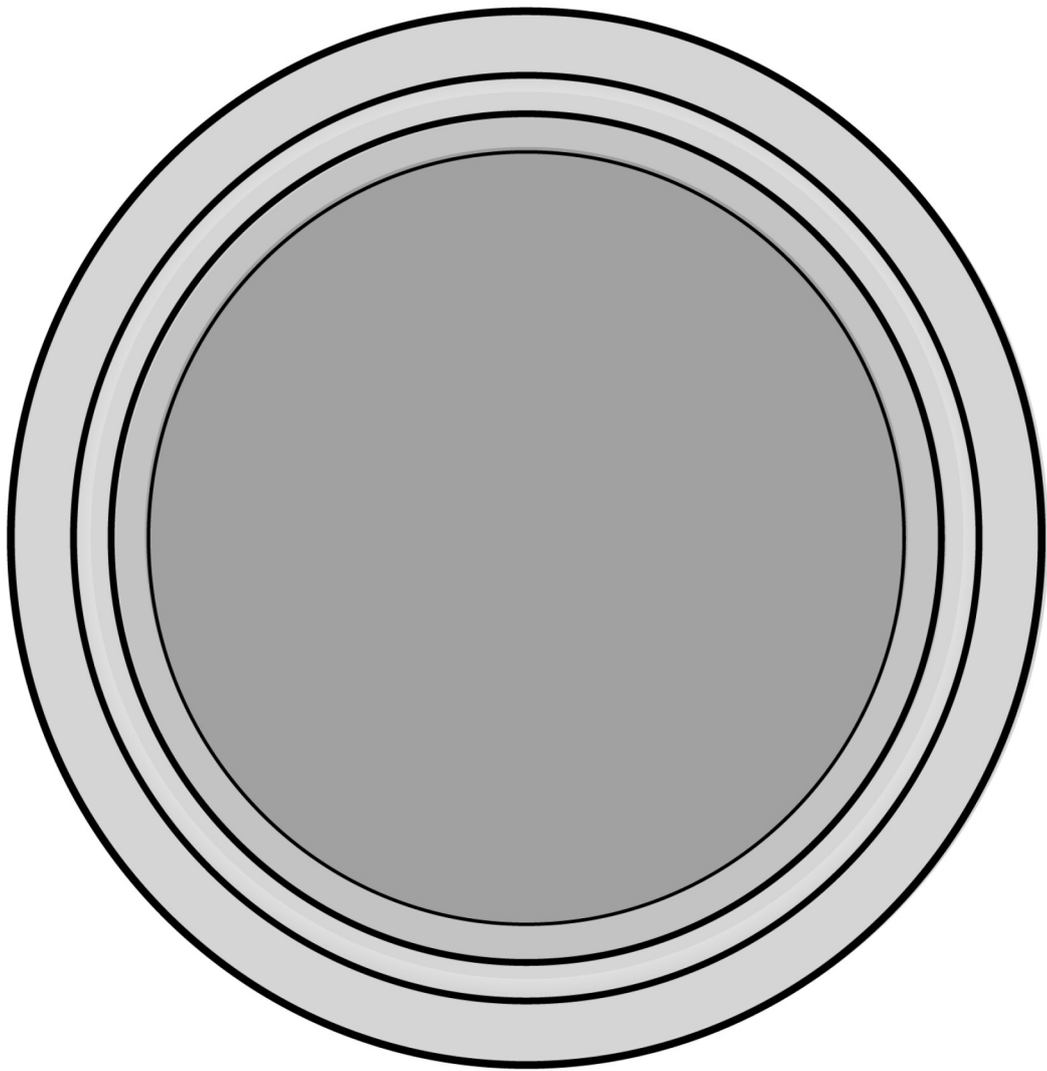
Specifiche tecniche

Protezione manometro in silicone RXPX	
Tipo guarnizione	Isolatore
Diametro interno	35.56 mm
Diametro interno	1.4 poll.
Diametro esterno	50.29 mm
Diametro esterno	1.98 poll.
Dimensioni	1.5 poll.
Quantità	25 PZ
Certificazione	ADCF, ISO Classe 7, USP Classe VI
Gamma di temperatura di esercizio	Da -55 °C a 210 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da -67 °F a 410 °F
Durata di conservazione	5 anni
Stabilità ai raggi gamma	Max 50 kGy

Materiali di costruzione

Protezione manometro in silicone RXPX	
Materiale	Silicone

Dimensioni Protezione manometro in silicone RXPX



Dimensioni	Diametro interno (pollici)	Diametro esterno (pollici)
1,5	1,4	1,98

Disclaimer: le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Watson-Marlow e WMArchitect sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e l'applicatore BioTube sono marchi di BioPure Technology Limited. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp viene utilizzato su licenza.

wmfts.com/global



05 July 2024