

# Protezioni manometro in EPDM



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
- Guarnizioni in EPDM irradiato disponibili su richiesta



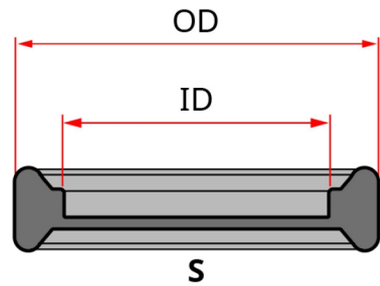
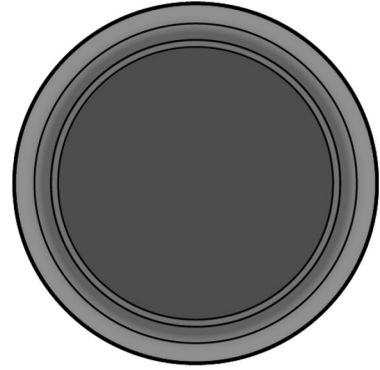
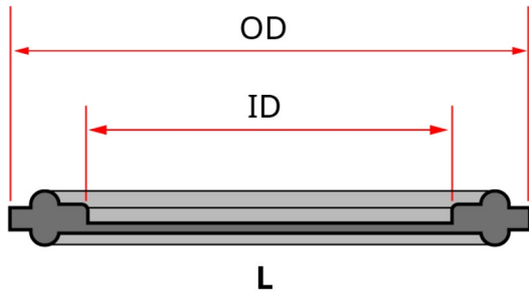
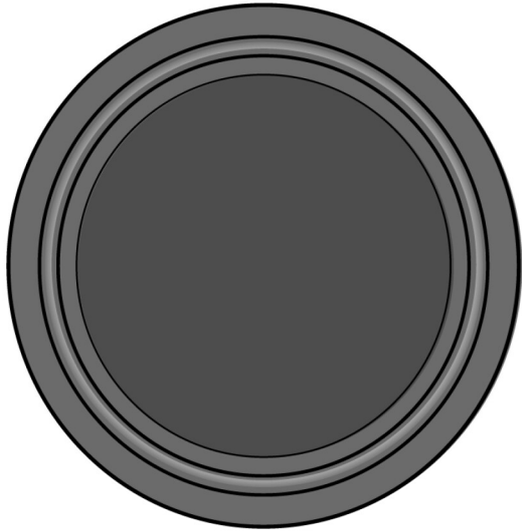
## Specifiche tecniche

	Protezioni manometro in EPDM
Tipo guarnizione	Isolatore
Diametro interno	9.65 - 35.56 mm
Diametro interno	0.38 - 1.4 poll.
Diametro esterno	21.59 - 50.29 mm
Diametro esterno	0.85 - 1.98 poll.
Dimensioni	0.5, 0.75, 1, 1.5 poll.
Quantità	25 PZ
Certificazione	ADCF, USP Classe VI
Gamma di temperatura di esercizio	Da -57 °C a 154 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da -70 °F a 310 °F
Durata di conservazione	5 anni

## Materiali di costruzione

	Protezioni manometro in EPDM
Materiale	EPDM

## Dimensioni Protezioni manometro in EPDM



	Dimensioni	Diametro interno (pollici)	Diametro esterno (pollici)
S	0,5	0,38	0,85
	0,75	0,63	0,85
L	1	0,9	1,98
	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](http://wmfts.com/global)



05 July 2024