

Ochranné kryty měřidel z EPDM



BioPure Gauge Guard

Vlastnosti a výhody

- K dispozici ze silikonu nebo EPDM
- V souladu s USP třídy VI a bez složek živočišného původu (ADCF)
- Vyhovuje předpisům FDA CFR 21 177.2600
- Číslování šarží umožňuje sledovatelnost produktů
- Ozářená těsnění z EPDM jsou k dispozici na vyžádání



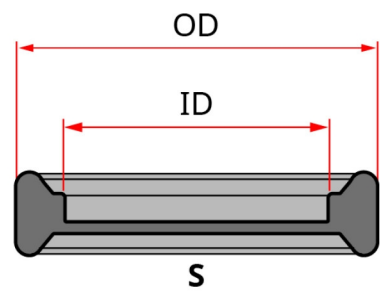
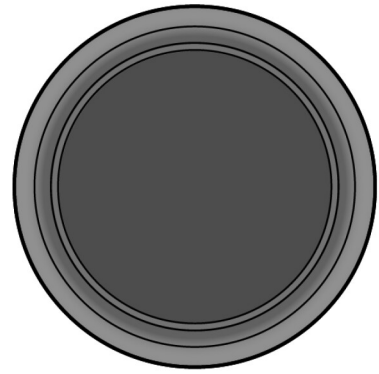
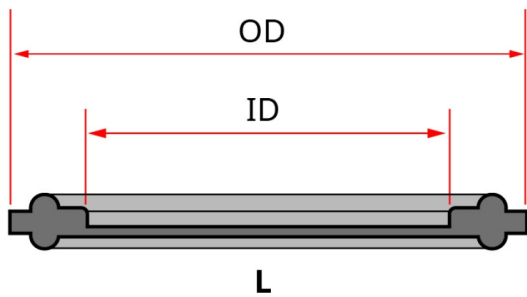
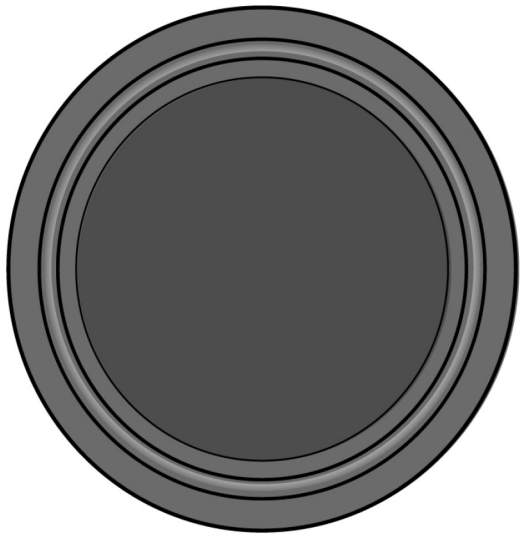
Technické specifikace

	Ochranné kryty měřidel z EPDM
Typ těsnění	Izolovaná skříň
Vnitřní průměr	9.65 - 35.56 mm
Vnitřní průměr	0.38 - 1.4 palce
Vnější průměr	21.59 - 50.29 mm
Vnější průměr	0.85 - 1.98 palce
Velikost	0.5, 0.75, 1, 1.5 palce
Množství	25 ks
Certifikace	ADCF, USP třídy VI
Rozsah provozní teploty	-57 °C až 154 °C
Rozsah provozní teploty	-70 °F až 310 °F
Skladovatelnost	5 let

Konstrukční materiály

	Ochranné kryty měřidel z EPDM
Materiál	EPDM

Rozměry Ochranné kryty měřidel z EPDM



	Velikost	Vnitřní průměr (palce)	Vnější průměr (palce)
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

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost Watson-Marlow Limited však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Za zajištění vhodnosti produktu pro použití v rámci své aplikace odpovídá uživatel. Watson-Marlow a WMArchitect jsou registrované ochranné známky společnosti Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve a BioTube Applicator jsou ochranné známky společnosti BioPure Technology Limited. Tri-Clamp je registrovanou obchodní známkou společnosti Alfa Laval Corporate AB. Svorka Q-Clamp se vyrábí na základě licence.

wmfts.com/global



05 July 2024