

EPDM mérőóra védőelemei



BioPure Gauge Guard

Tulajdonságok és előnyök

- Szilikon vagy EPDM változatban kapható
- USP Class VI megfelelés és állati eredetű összetevővel mentes (ADCF)
- Megfelel az FDA CFR 21 177.2600 előírásainak
- A tételek számozása lehetővé teszi a termékek nyomon követhetőségét
- A besugárzott EPDM tömítőgyűrűk kérésre kaphatók



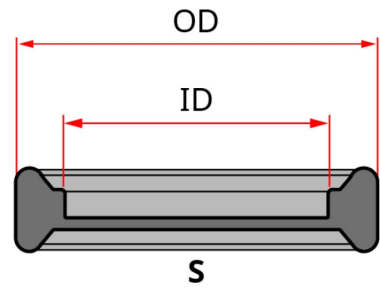
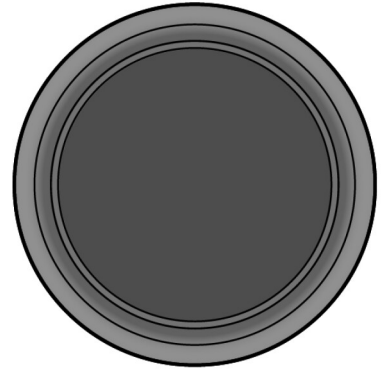
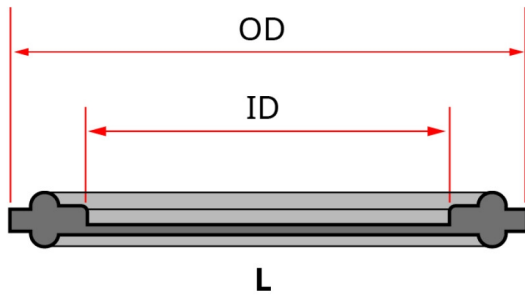
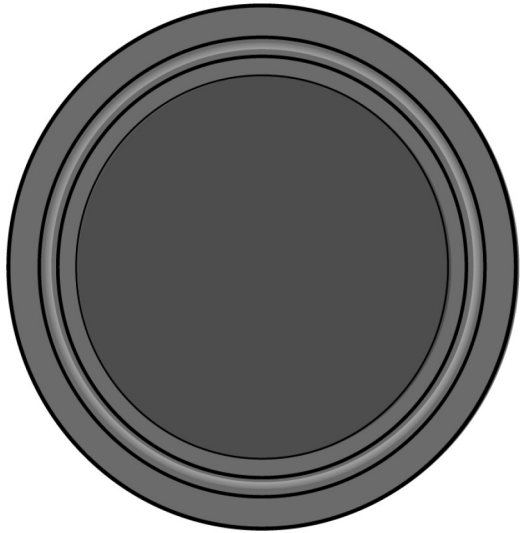
Műszaki előírások

	EPDM mérőóra védőelemei
Tömítőgyűrű típusa	Leválasztó
Belső átmérő	9.65 - 35.56 mm
Belső átmérő	0.38 - 1.4 hüv.
Külső átmérő	21.59 - 50.29 mm
Külső átmérő	0.85 - 1.98 hüv.
Méret	0.5, 0.75, 1, 1.5 hüv.
Mennyiség	25 Db
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, USP Class VI
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-57 °C – 154 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-70 °F – 310 °F
Szavatossági idő	5 év

Építőanyagok

	EPDM mérőóra védőelemei
Anyag	EPDM

EPDM mérőóra védőelemei - Méretek



	Méret	ID (hüvelyk)	OD (hüvelyk)
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

Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk legjobb tudomásunk szerint helytállóak, de a Watson-Marlow Limited semmiféle felelősséget nem vállal a benne szereplő hibákért, és fenntartja a jogot a műszaki jellemzők értesítés nélküli módosítására. A felhasználó felelőssége biztosítani, hogy a termék az adott alkalmazásban történő használathoz megfelelő legyen. A Watson-Marlow és a WMArchitect a Watson-Marlow Limited bejegyzett védjegye. A Bioclamp, a BioBarb, a FlatBioEndCap, a BioEndCap, a BioValve és a BioTube applikátor a BioPure Technology Limited védjegye. A Tri-Clamp az Alfa Laval Corporate AB bejegyzett védjegye. A Q-Clamp licenc alapján használható.

wmfts.com/global



05 July 2024