

Szilikon RXPX hézagmérő

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

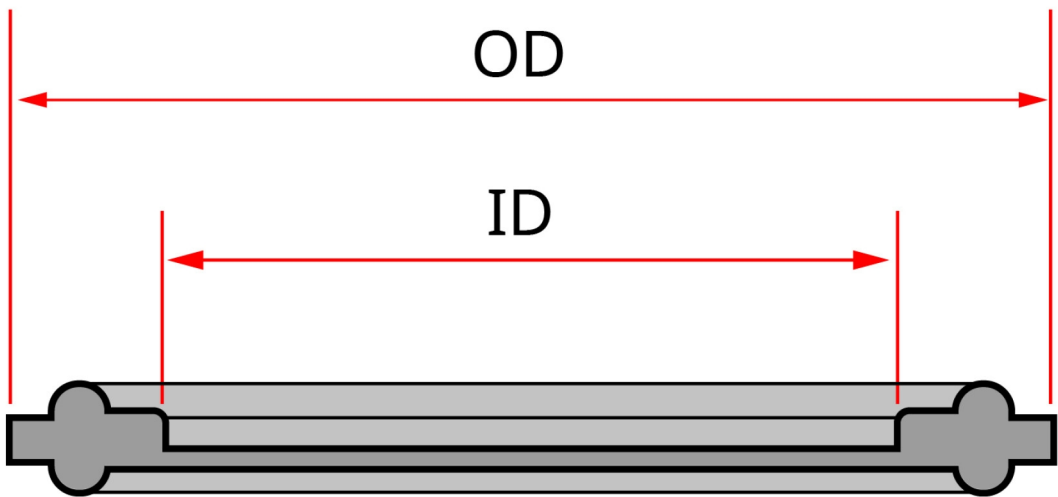
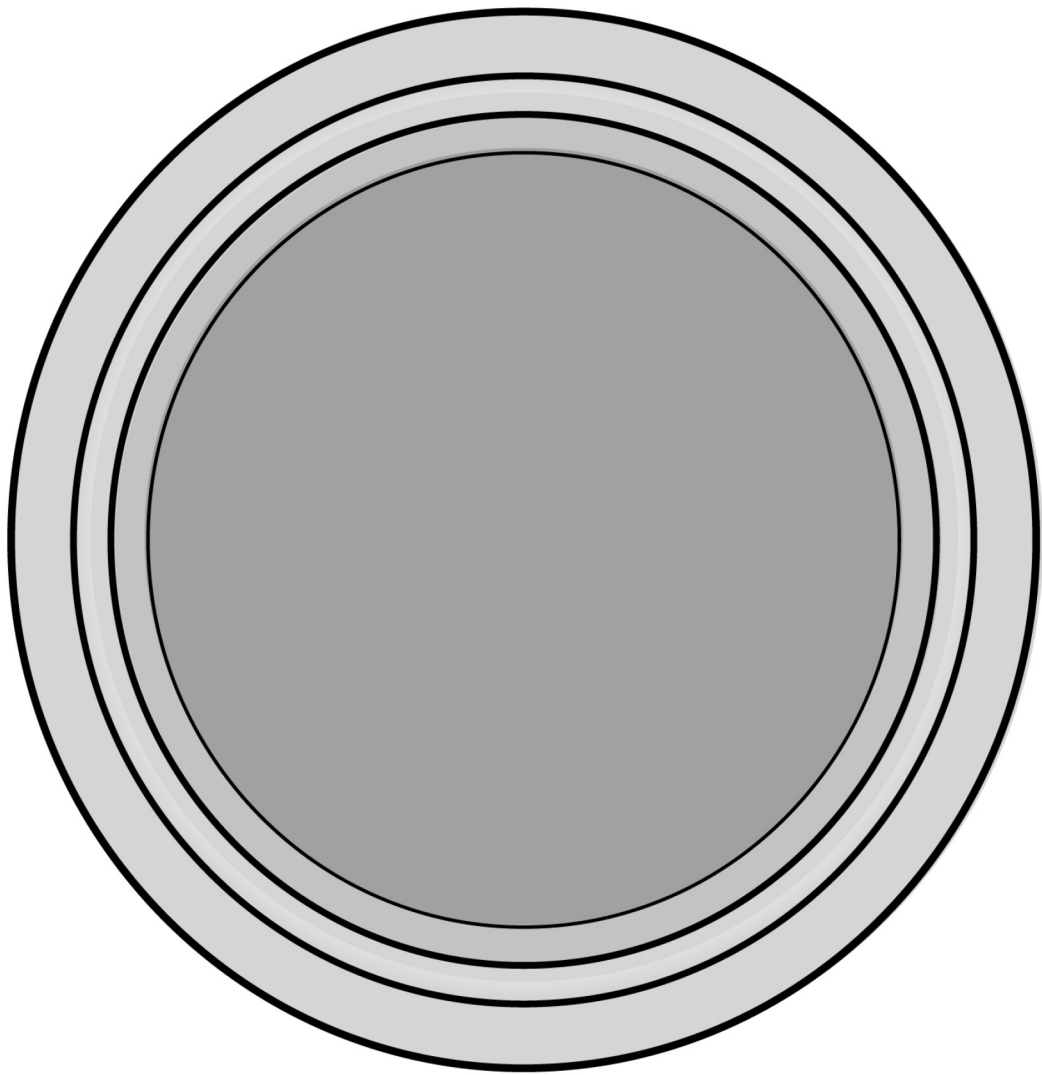


Műszaki előírások

	Szilikon RXPX hézagmérő
Tömítőgyűrű típusa	Leválasztó
Belső átmérő	35.56 mm
Belső átmérő	1.4 hüv.
Külső átmérő	50.29 mm
Külső átmérő	1.98 hüv.
Méret	1.5 hüv.
Mennyiség	25 Db
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, ISO 7. osztály, USP Class VI
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-55 °C – 210 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-67 °F – 410 °F
Szavatossági idő	5 év
Gamma-stabilitás	Max. 50 kGy

Építőanyagok

	Szilikon RXPX hézagmérő
Anyag	Szilikon



Méret	ID (hüvelyk)	OD (hüvelyk)
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