

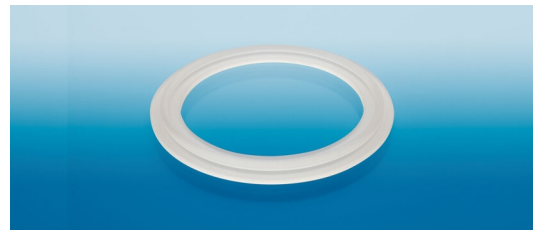
Standard szilikon RXPX sorozatú tömítőgyűrűk



RXPX sorozatú szilikon tömítőgyűrűk

Tulajdonságok és előnyök

- Az ASME-BPE szabványoknak megfelelően tervezték
- USP VI. Osztályú megfelelőség és állati eredetű komponensektől mentes (ADCF)
- Megfelel az FDA CFR 21 177 2600 előírásainak
- A tételek számozása lehetővé teszi a termékek nyomon követhetőségét
- ISO 14644-1 7. Osztályú tiszta helyiség gyártott és csomagolt
- Egy polietilén (PE) zsák



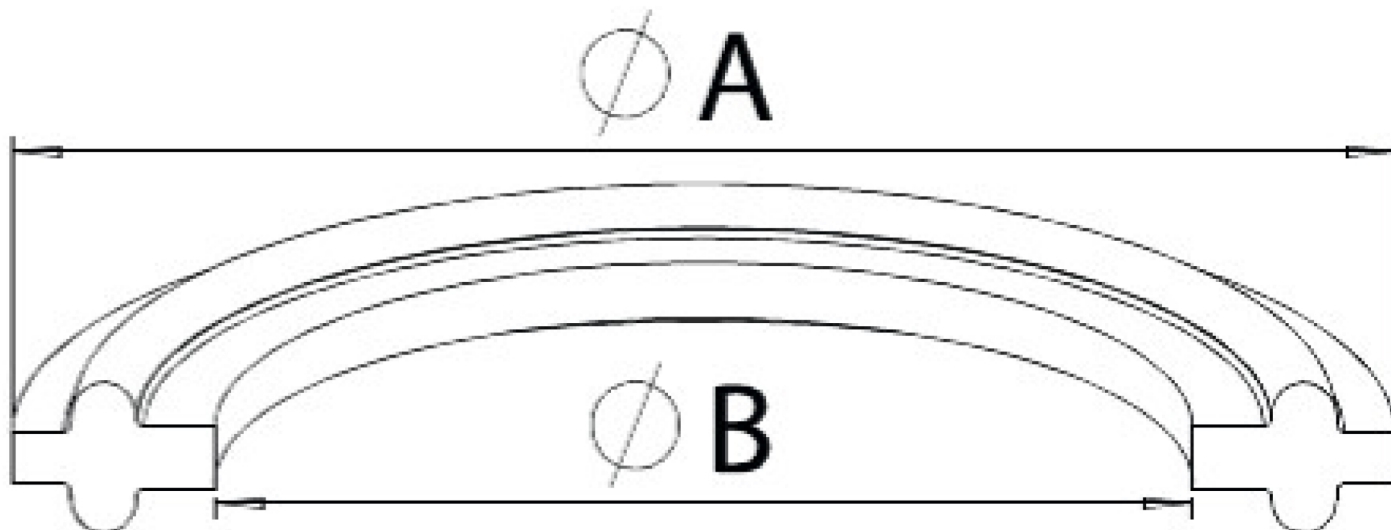
Műszaki előírások

	Standard szilikon RXPX sorozatú tömítőgyűrűk
Tömítőgyűrű típusa	Karima nélküli
Belső átmérő	22.9 - 147.8 mm
Belső átmérő	0.9 - 5.82 hüv.
Külső átmérő	50.3 - 165.4 mm
Külső átmérő	1.98 - 6.51 hüv.
Méret	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 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

	Standard szilikon RXPX sorozatú tömítőgyűrűk
Anyag	Platinával kezelt szilikon

Termékkódok



Alkatrészszám	Méret hüvelyk	O.D hüvelyk (A)	I.D hüvelyk (B)	Mennyiség
40RXPX-100-25	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
40RXPX-150-25	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
40RXPX-200-25	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
40RXPX-250-25	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
40RXPX-300-25	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
40RXPX-400-25	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
40RXPX-600-25	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	25

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