

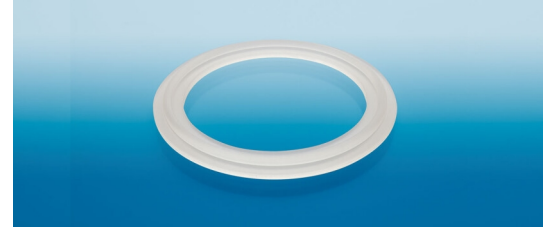
Kisméretű szilikon RXPX sorozatú tömítőgyűrűk



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

	Kisméretű szilikon RXPX sorozatú tömítőgyűrűk
Tömítőgyűrű típusa	Karima nélküli
Belső átmérő	10.9 - 16 mm
Belső átmérő	0.43 - 0.63 hüv.
Külső átmérő	21.6 mm
Külső átmérő	0.85 hüv.
Méret	0.5, 0.75 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

	Kisméretű szilikon RXPX sorozatú tömítőgyűrűk
Anyag	Platinával kezelt szilikon

Termékkódok



Alkatrészszám	Méret hüvelyk	O.D hüvelyk (A)	I.D hüvelyk (B)	Mennyiség
42RXPX-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42RXPX-075-25	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	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