

Kisméretű szilikon 5000-es tömítőgyűrűk



5000-es sorozatú szilikon tömítőgyűrűk

Tulajdonságok és előnyök

- Lézergravírozott gyártási tételek számozása a teljes anyagkövethetőség érdekében (nem lézergravírozott változat is kapható)
- Az ASME-BPE szabványoknak megfelelően tervezték
- USP VI. Osztályú megfelelés és állati eredetű komponensektől mentes (ADCF)
- Megfelel az FDA CFR 21 177.2600 előírásainak
- Gamma-stabil és autoklávozható
- Kis kioldható profil
- Kettős zsákos és hőszigetelt



Műszaki előírások

| | Kisméretű szilikon 5000-es 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, Gyógyszerkönyv Eur. 3.1.9, ISO 10993, ISO 7. osztály, USP <788>, USP <95>, USP <97>, 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 5000-es tömítőgyűrűk |
|-------|---|
| Anyag | Platinával kezelt szilikon |



| BioPure nagy tisztaságú, platínával kezelt szilikon tömítőgyűrű - lézergravírozott | | | | |
|--|---------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Alkatrészszám | Méret hüvelyk | O.D hüvelyk (A) | I.D hüvelyk (B) | Mennyiség |
| 5001.0050.025 | 1/2 | 0,85 (21,6) | 0,43 (10,9) | 25 |
| 5001.0075.025 | 3/4 | 0,85 (21,6) | 0,63 (16,0) | 25 |
| BioPure nagy tisztaságú, platínával kezelt szilikon tömítőgyűrű | | | | |
| Alkatrészszám | Méret hüvelyk | O.D hüvelyk (A) | I.D hüvelyk (B) | Mennyiség |
| 5201.0050.025 | 1/2 | 0,85 (21,6) | 0,43 (10,9) | 25 |
| 5201.0075.025 | 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