

Kisméretű Viton tömítőgyűrűk



Viton tömítőgyűrűk

Tulajdonságok és előnyök

- Az ASME-BPE szabványoknak megfelelően tervezték
- USP VI. Osztályú megfelelőség és állati eredetű komponensektől mentes (ADCF)
- Megfelel az FDA CFR 21 177.2604 előírásainak
- A tételek számozása lehetővé teszi a termékek nyomon követhetőségét
- Jobb hő-, sav- és kémiai ellenállóképesség
- Karimás és karima nélküli opciókkal kapható számos méretben
- A Viton® a Chemours Company bejegyzett védjegye



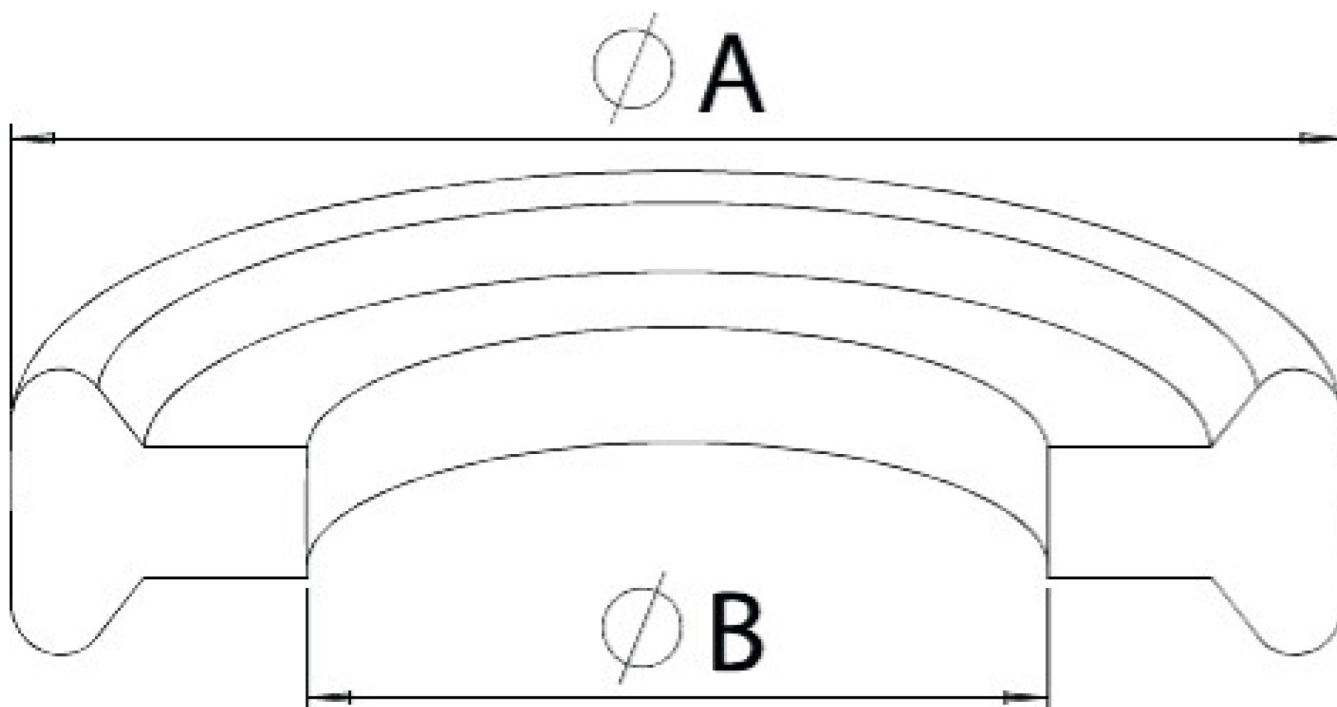
Műszaki előírások

	Kisméretű Viton 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	1/2, 3/4 hüv.
Mennyiség	25 Db
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, USP Class VI
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-23 °C – 204 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-10 °F – 400 °F
Szavatossági idő	5 év

Építőanyagok

	Kisméretű Viton tömítőgyűrűk
Anyag	Viton®

Termékkódok



BioPure Viton® tömítőgyűrű				
Alkatrészszám	Méret hüvelyk	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ (A)	I.D (B)	Mennyiség
42MPSFY-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42MPSFY-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 puretu 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



20 February 2024