

Kisméretű PolySteel tömítőgyűrűk



PolySteel tömítőgyűrűk

Tulajdonságok és előnyök

- Az ASME-BPE szabványoknak megfelelően tervezték
- USP VI. Osztályú megfelelés és állati eredetű komponensektől mentes (ADCF)
- Megfelel az FDA CFR 21 177.2602 előírásainak
- A tételek számozása lehetővé teszi a termékek nyomon követhetőségét
- PTFE/rozsdamentes acél kompozit a kategóriájában legjobb folyamatos gőzállóság érdekében
- Extrém hőmérsékleti körülmények között is működik. -212 °C és 327 °C között (-350 °F és 620 °F között)



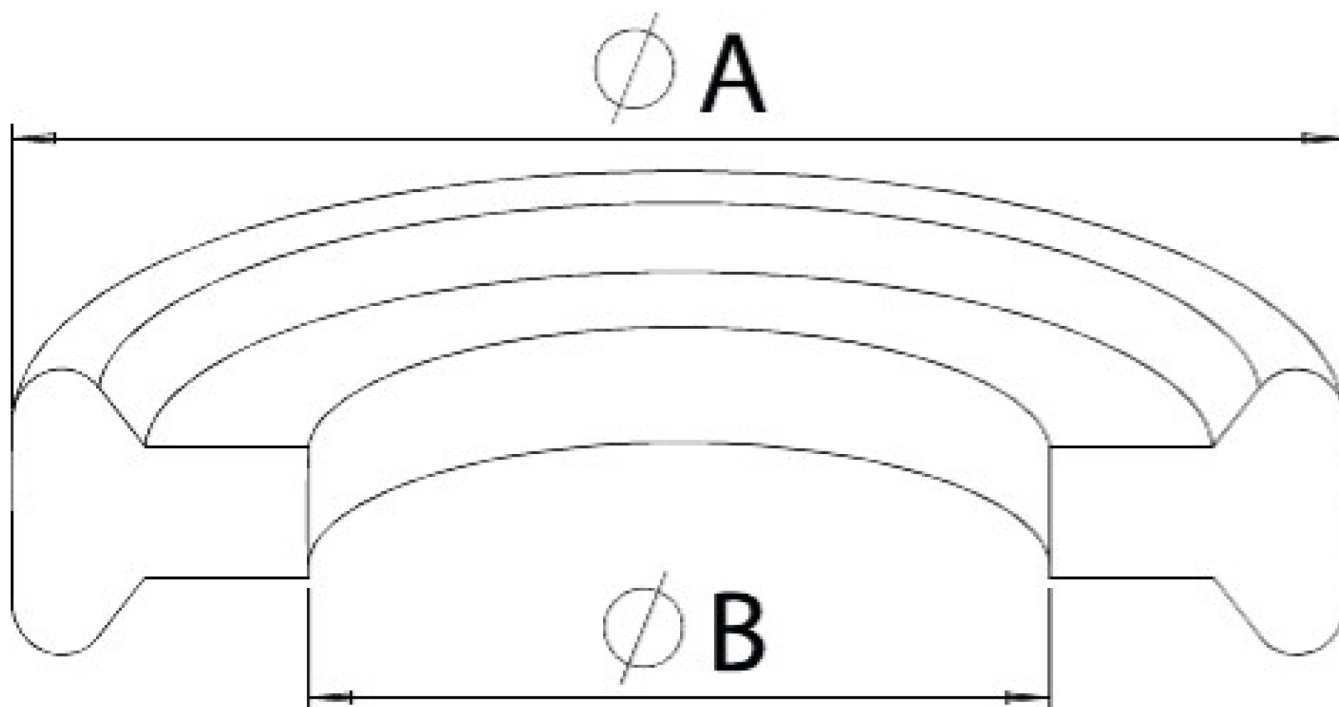
Műszaki előírások

	Kisméretű PolySteel tömítőgyűrűk
Tömítőgyűrű típusa	Karima nélküli
Belső átmérő	9.7 - 15.7 mm
Belső átmérő	0.38 - 0.62 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, USP Class VI
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-212 °C - 327 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-350 °F - 620 °F
Szavatossági idő	20 év

Építőanyagok

	Kisméretű PolySteel tömítőgyűrűk
Anyag	PTFE, PTFE/rozsdamentes acél kompozit, Rozsdamentes acél kompozit

Termékkódok



Alkatrészszám	Méret hüvelyk	Belső átmérő (B) hüvelyk (mm)	Külső átmérő (A) hüvelyk (mm)	Mennyiség
42MPG-PS-050-25	1/2	0,38 (9,7)	0,85 (21,6)	25
42MPG-PS-075-25	3/4	0,62 (15,7)	0,85 (21,6)	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