

Pienet PolySteel-tiivisteet



PolySteel-tiivisteet

Ominaisuudet ja edut

- Suunniteltu ASME-BPE-standardien mukaisesti
- USP-luokan VI mukainen, ei sisällä eläinperäisiä aineosia (ADCF)
- Yhteensopiva Yhdysvaltain elintarvike- ja lääkeviraston (FDA) määräysten CFR 21 177.2602 kanssa
- Eränumerointi mahdollistaa tuotteiden jäljitettävyyden
- PTFE / ruostumattomasta teräksestä valmistettu komposiitti takaa luokkansa parhaan jatkuvan höyrynkestävyyden
- Toimii äärimmäisissä lämpötiloissa. Välillä -212–327 °C (-350–620 °F)



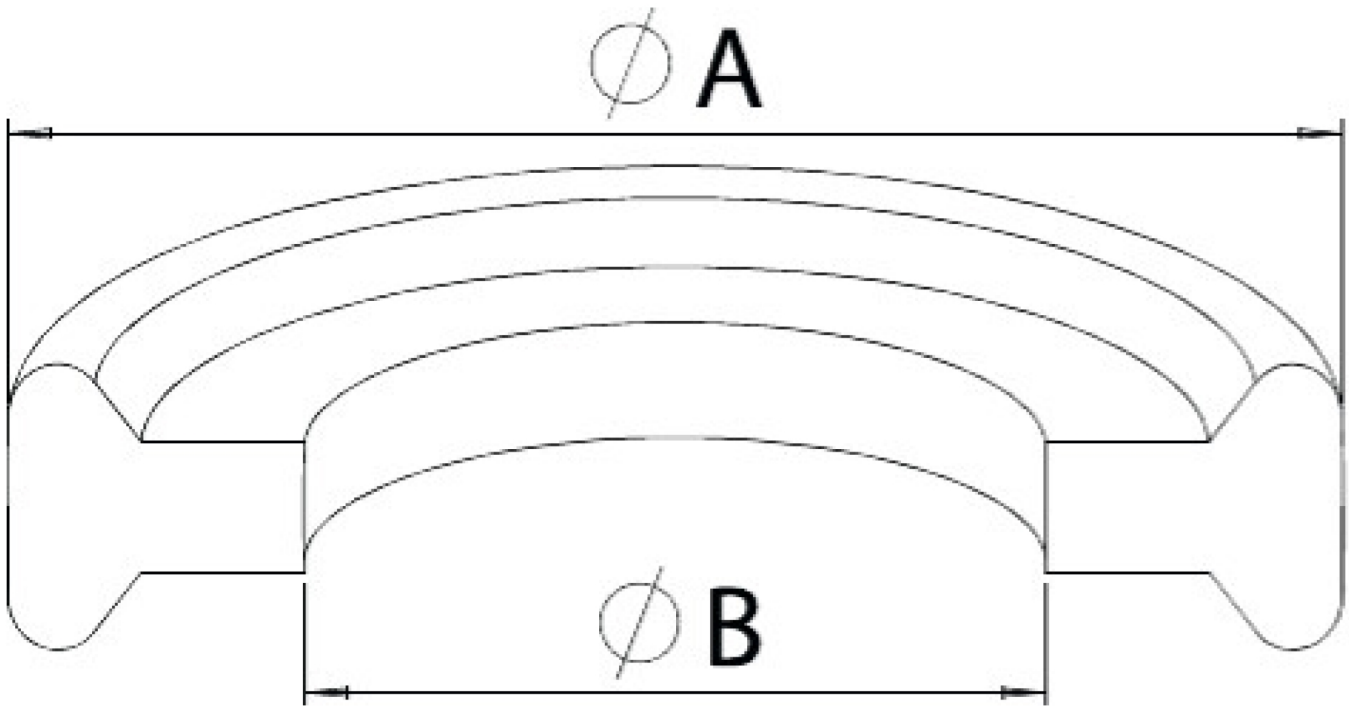
Tekniset tiedot

	Pienet PolySteel-tiivisteet
Tiivisteiden tyyppi	Laipaton
Sisähalkaisija	9.7 - 15.7 mm
Sisähalkaisija	0.38 - 0.62 tuumaa
Ulkohalkaisija	21.6 mm
Ulkohalkaisija	0.85 tuumaa
Koko	0.5, 0.75 tuumaa
Määrä	25 PCS
Sertifointi	ADCF, USP-luokka VI
Käyttölämpötila-alue	-212 °C - 327 °C
Käyttölämpötila-alue	-350 °F - 620 °F
Säilyvyysaika	20 vuotta

Rakennemateriaalit

	Pienet PolySteel-tiivisteet
Materiaali	PTFE, PTFE/ruostumaton teräskomposiitti, Ruostumaton teräskomposiitti

Tuotekoodit



Osanumero	Koko tuumina	Sisähalkaisija (B) tuumaa (mm)	Ulkohalkaisija (A) tuumaa (mm)	Määrä
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

Vastuuvapauslauseke: Tämän asiakirjan sisältämien tietojen uskotaan olevan paikkansapitävät mutta Watson-Marlow Limited ei vastaa sen sisältämistä virheistä ja pidättää oikeuden muuttaa määriytyksiä ilman erillistä ilmoitusta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että tuote sopii käytettäväksi kulloiseenkin käyttötarkoitukseen. Watson-Marlow ja WMArchitect ovat Watson-Marlow Limitedin rekisteröityjä tavaramerkkejä. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve ja BioTube -applikaattori ovat BioPure Technology Limitedin tavaramerkkejä. Tri-Clamp on Alfa Laval Corporate AB:n rekisteröity tavaramerkki. Q-Clamp-tuotetta käytetään lisenssillä.

wmfts.com/global



05 July 2024