

Pienet Viton-tiivisteet



Viton-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 21 177.2604 kanssa
- Eränumerointi mahdollistaa tuotteiden jäljitettävyyden
- Parempi lämmön-, hapon- ja kemikaalinkestävyys
- Saatavana laipalliset ja laipattomat vaihtoehdot useissa eri kokoluokissa
- Viton® on Chemours Companyn rekisteröity tavaramerkki

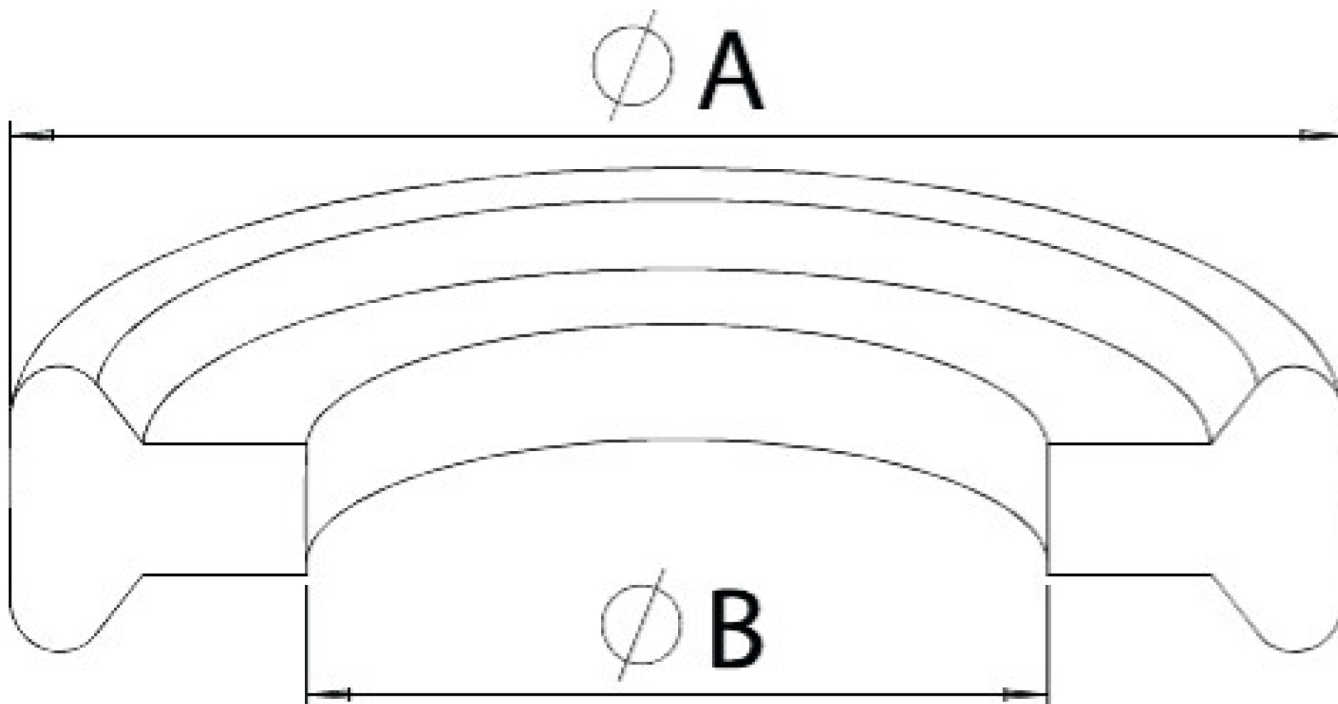


Tekniset tiedot

	Pienet Viton-tiivisteet
Tiivisteiden tyyppi	Laipaton
Sisähalkaisija	10.9 - 16 mm
Sisähalkaisija	0.43 - 0.63 tuumaa
Ulkohalkaisija	21.6 mm
Ulkohalkaisija	0.85 tuumaa
Koko	1/2, 3/4 tuumaa
Määrä	25 PCS
Sertifointi	ADCF, USP-luokka VI
Käyttölämpötila-alue	-23 °C – 204 °C
Käyttölämpötila-alue	-10 °F – 400 °F
Säilyvyysaika	5 vuotta

Rakennemateriaalit

	Pienet Viton-tiivisteet
Materiaali	Viton®



BioPure Viton® -tiiviste				
Osanumero	Koko tuumina	ULKOHALK. (A)	SISÄHALK. (B)	Määrä
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

Vastuuvapauslauseke: Tämän asiakirjan sisältämien tietojen uskotaan olevan paikkansapitävät mutta Watson-Marlow Limited ei vastaa sen sisältämistä virheistä ja pidättää oikeuden muuttaa määrittämiä 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