

PTFE-vakiotiivisteet



PTFE-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 21 177.2601 kanssa
- Eränumerointi mahdollistaa tuotteiden jäljitettävyyden
- Toimii äärimmäisissä lämpötiloissa. Välillä -212–232 °C (-350–450 °F)



Tekniset tiedot

	PTFE-vakiotiivisteet
Tiivisteiden tyyppi	Laipaton
Sisähalkaisija	22.4 - 148.3 mm
Sisähalkaisija	0.88 - 5.84 tuumaa
Ulkohalkaisija	50.3 - 166.9 mm
Ulkohalkaisija	1.98 - 6.57 tuumaa
Koko	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 tuumaa
Määrä	25 PCS
Sertifointi	ADCF, USP-luokka VI
Käyttölämpötila-alue	-212 °C - 232 °C
Käyttölämpötila-alue	-350 °F - 450 °F
Säilyvyysaika	20 vuotta

Rakennemateriaalit

	PTFE-vakiotiivisteet
Materiaali	PTFE

Tuotekoodit



Osanumero	Koko tuumina	Sisähalkaisija (B) tuumaa (mm)	Ulkohalkaisija (A) tuumaa (mm)	Määrä
40MPG-100-25	1	0,88 (22,4)	1,98 (50,3)	25
40MPG-150-25	1 1/2	1,38 (35,1)	1,98 (50,3)	25
40MPG-200-25	2	1,88 (47,8)	2,52 (64,0)	25
40MPG-250-25	2 1/2	2,38 (60,5)	3,05 (77,5)	25
40MPG-300-25	3	2,88 (73,2)	3,58 (90,9)	25
40MPG-400-25	4	3,84 (97,5)	4,68 (118,9)	25
40MOG-600-25	6	5,84 (148,3)	6,57 (166,9)	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