

Ominaisuudet ja edut

- Eränumerot on valettu täydellisen jäljitettävyyden takaamiseksi
- Suunniteltu minimoimaan virtausväylän turbulensseja
- Kierteen nousu kalibroidaan 2 mm:iin kierrosta kohti, mikä mahdollistaa virtauksen ohjattavan rajoituksen
- Voidaan steriloida autoklaavissa ja gammasäteilytyksellä
- Valettu vahvistetusta nailonista USP-luokka VI



Tekniset tiedot

	BioValve
Enimmäiskäyttöpaine	10 baaria
Enimmäiskäyttöpaine	145 psi
Autoklaavauksen vakaus	121 °C 30 minuuttia
Gammavakaus	Max 40 kGy kumulatiivisena
Säilyvyysaika	5 vuotta
Sertifiointi	ADCF, ISO 14644-1 luokka 7, ISO 9001, ISO10993, USP-luokka VI
Koko	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube tuumaa
Määrä	5 PCS

Rakennemateriaalit

	BioValve
Materiaali	Lasivahvisteinen nailon 66

Tuotekoodit

Osanumero	Koko	Materiaali	Suurin käyttöpaine	Suurin kumulatiivinen gamma-annos	
BV0500NW	1/8"-3/4" - letkun ulkohalkaisija	Nailon 66	150 psig	10 baaria	40 kGy
BV1000NW	1/2"-1 1/4" - letkun ulkohalkaisija	Nailon 66	150 psig	10 baaria	40 kGy

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



04 July 2024