

Kenmerken en voordelen

- De lotnummers zijn ingegoten voor volledige traceerbaarheid
- Van een profiel voorzien om de turbulentie van het stroompad te minimaliseren
- De schroefdraadspoed is gekalibreerd op 2 mm per slag, wat een gecontroleerde stromingsbeperking mogelijk maakt
- Geschikt voor sterilisatie met autoclaaf en gammabestraling
- Gegoten uit verstevigd nylon USP klasse VI



Technische specificaties

	BioValve
Maximale werkdruk	10 bar
Maximale werkdruk	145 psi
Stabiliteit van autoclaaf	121 °C 30 minuten
Gammastabiliteit	Max. 40 kGy cumulatief
Houdbaarheid	5 jaar
Certificering	ADCF, ISO10993, ISO14644-1 klasse 7, ISO9001, USP klasse VI
Grootte	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube in
Aantal	5 PCS

Constructie materialen

	BioValve
Materiaal	Glasversterkt nylon 66

Productcodes

Onderdeelnummer	Grootte	Materiaal	Max. werkdruk	Max. cumulatieve gammadosis	
BV0500NW	1/8" - 3/4" - buitendiameter slang	Nylon 66	150 psiG	10 bar	40 kGy
BV1000NW	1/2" - 1 1/4" - buitendiameter slang	Nylon 66	150 psiG	10 bar	40 kGy

Disclaimer: De informatie in dit document wordt geacht juist te zijn. Watson-Marlow Limited kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor fouten in de informatie en behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor de bedoelde toepassing. Watson-Marlow en WMArchitect zijn geregistreerde handelsmerken van Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve en BioTube applicator zijn handelsmerken van BioPure Technology Limited. Tri-Clamp is een geregistreerd handelsmerk van Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp wordt onder licentie gebruikt.

wmfts.com/global



04 July 2024