

Vlastnosti a výhody

- Nalisovaná čísla šarží pro úplnou sledovatelnost
- Profilovaný pro minimalizaci turbulence toku
- Stoupání závitů je kalibrováno na 2 mm na otáčku, což umožňuje řízené omezení průtoku
- Vhodné pro sterilizaci autoklávkou a gama záření
- Vyrobeno z vyztuženého Nylonu třídy VI USP



Technické specifikace

	BioValve
Max. provozní tlak	10 bar
Max. provozní tlak	145 psi
Stabilita v autoklávkou	121 °C 30 minut
Stabilita gama	Max. 40 kGy Kumulativní
Skladovatelnost	5 let
Certifikace	ADCF, ISO 14644-1 Třída 7, ISO 9001, ISO10993, USP třídy VI
Velikost	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube palce
Množství	5 ks

Konstrukční materiály

	BioValve
Materiál	Nylon 66 vyztužený skelným vláknem

Produktové kódy

Číslo dílu	Velikost	Materiál	Maximální provozní tlak	Max. kumulativní dávka gama záření	
BV0500NW	1/8" - 3/4" - vnější průměr hadice	Nylon 66	150 psiG	10 barů	40 kGy
BV1000NW	1/2" - 1 1/4" - vnější průměr hadice	Nylon 66	150 psiG	10 barů	40 kGy

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost Watson-Marlow Limited však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Za zajištění vhodnosti produktu pro použití v rámci své aplikace odpovídá uživatel. Watson-Marlow a WMArchitect jsou registrované ochranné známky společnosti Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve a BioTube Applicator jsou ochranné známky společnosti BioPure Technology Limited. Tri-Clamp je registrovanou obchodní značkou společnosti Alfa Laval Corporate AB. Svorka Q-Clamp se vyrábí na základě licence.

wmfts.com/global



04 July 2024