

Funktioner og fordele

- Partinumre støbt ind for fuld sporbarhed
- Profileret for at minimere væskevejsturbulens
- Gevindhædningen er kalibreret til 2 mm pr. drejning, hvilket tillader kontrolleret flowbegrænsning
- Kan steriliseres med autoklave og gammabestråling
- Støbt i forstærket nylon USP klasse VI



Tekniske specifikationer

	BioValve
Maks. driftstryk	10 bar
Maks. driftstryk	145 psi
Stabilitet ved autoklavering	121 °C 30 minutter
Gammastabilitet	Maks. 40 kGy, akkumuleret
Holdbarhed	5 år
Certificering	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 klasse 7, ISO 9001, USP-klasse VI
Størrelse	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube "
Antal	5 PCS

Konstruktionsmaterialer

	BioValve
Materiale	Glasforstærket nylon 66

Produktkoder

Varenummer	Størrelse	Materiale	Maks. driftstryk	Maks. akkumuleret gammadosis	
BV0500NW	Rør med 1/8"-3/4"-udvendig diameter	Nylon 66	150 psiG	10 bar	40 kGy
BV1000NW	Rør med 1/2"-1 1/4"-udvendig diameter	Nylon 66	150 psiG	10 bar	40 kGy

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men Watson-Marlow Limited påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel. Det er brugerens ansvar, at produkterne er egnede til den relevante anvendelse. Watson-Marlow og WMArchitect er registrerede varemærker tilhørende Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve og BioTube applicator er varemærker tilhørende BioPure Technology Limited. Tri-Clamp er et varemærke tilhørende Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp anvendes på licens.

wmfts.com/global



04 July 2024