

Egenskaper och fördelar

- Satsnummer ingjutna för full spårbarhet
- Profilerad för att minimera turbulens i flödesbanan
- Gångstigning kalibrerad till 2 mm per varv, vilket möjliggör styrd flödesbegränsning
- Lämplig för sterilisering med autoklav och gammabestrålning
- Gjuten av förstärkt nylon USP klass Vi



Tekniska specifikationer

	BioValve
Max. driftryck	10 bar
Max. driftryck	145 psi
Autoklavstabilitet	121 °C 30 minuter
Gammabestrålning	Max 40 kGy ackumulerat
Lagringstid	5 år
Certifiering	ADCF, ISO 14644-1 klass 7, ISO 9001, ISO10993, USP klass VI
Storlek	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube tum
Antal	5 ST

Materialspecifikation

	BioValve
Material	Glasfiberförstärkt nylon 66

Produktkoder

Artikelnummer	Storlek	Material	Max driftryck		Max kumulativ gammados
BV0500NW	1/8"-3/4" - OD-slang	Nylon 66	150 psig	10 bar	40 kGy
BV1000NW	1/2"-1 1/4" - OD-slang	Nylon 66	150 psig	10 bar	40 kGy

Friskrivning: Informationen i det här dokumentet anses vara korrekt, men Watson-Marlow Limited övertar inget ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Det är användarens ansvar att säkerställa produktens lämplighet för användarens tillämpning. Watson-Marlow och WMArchitect är registrerade varumärken som tillhör Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve och BioTube applicator är varumärken som tillhör BioPure Technology Limited. Tri-Clamp är ett registrerat varumärke som tillhör Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp används under licens.

wmfts.com/global



04 July 2024