

## Funksjoner og fordeler

- Partinumre støpt inn for full sporbarhet
- Profilert til å begrense turbulens i strømningsbanen
- Gjengevinkelen er kalibrert til 2 mm pr. omdreining, som gir kontrollert gjennomløpsbegrensning
- Egnet for sterilisering ved autoklav og gammastråler
- Støpt av forsterket nylon USP klasse VI



## Tekniske spesifikasjoner

	BioValve
Maks. driftstrykk	10 bar
Maks. driftstrykk	145 psi
Autoklavstabilitet	121 °C 30 minutter
Gammastabilitet	Maks. 40 kGy kumulativ
Holdbarhet	5 år
Sertifisering	ADCF, ISO 9001, NS-EN ISO 14644-1 klasse 7, NS-EN ISO10993, USP-klasse VI
Størrelse	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube tommer
Antall	5 PCS

## Konstruksjonsmaterialer

	BioValve
Materiale	Glassforsterket nylon 66

## Produktkoder

Delenummer	Størrelse	Materiale	Maks. driftstrykk	Maks. akkumulert gammadose	
BV0500NW	1/8-tommers - 3/4-tommers - OD-slange	Nylon 66	150 psig	10 bar	40 kGy
BV1000NW	1/2-tommers - 1 1/4-tommers - OD-slange	Nylon 66	150 psig	10 bar	40 kGy

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen som er fremlagt i dette dokumentet anses som å være korrekt, men Watson-Marlow Limited er ikke ansvarlig for mulige feil som dokumentet kan inneholde, og tar forbehold om retten til å endre spesifikasjoner uten varsel. Det er brukernes ansvar å sikre at produktet er egnet for bruk i applikasjonen. Watson-Marlow og WMArchitect er registrerte varemerker for Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve og BioTube-applikator er varemerker for BioPure Technology Limited. Tri-Clamp er et registrert varemerke for Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp brukes under lisens.

[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)



04 July 2024