

## Caracteristici și beneficii

- Numere de lot turnate pentru trasabilitate completă
- Profilete pentru a reduce la minimum turbulențele din calea de flux
- Pasul filetelor este calibrat la 2 mm pe tură, permițând restricționarea controlată a debitului
- Potrivit pentru sterilizare prin autoclavare și iradiere gama
- Turnat din nylon armat USP Clasa VI



## Parametri tehnici

	BioValve
Presiune de funcționare max.	10 bar
Presiune de funcționare max.	145 psi
Stabilitatea la autoclavare	121 °C 30 minute
Stabilitate la gamma	Max 40 kGy cumulat
Termenul de valabilitate	5 ani
Certificare	ADCF, ISO 14644-1 Clasa 7, ISO10993, ISO9001, USP Clasa VI
Dimensiune	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube în
Cantitate	5 BUC

## Materiale de construcție

	BioValve
Material	Nylon armat cu fibră de sticlă 66

## Coduri de produs

Cod	Dimensiune	Material	Presiune maximă de funcționare	Doza maximă de radiații gama cumulată	
BV0500NW	1/8" - 3/4" - tub OD	Nylon 66	150 psig	10 bar	40 kGy
BV1000NW	1/2" - 1 1/4" - tub OD	Nylon 66	150 psig	10 bar	40 kGy

Declinarea responsabilității: Informațiile cuprinse în acest document sunt considerate corecte în momentul publicării, însă Watson-Marlow Limited nu își asumă nicio răspundere în cazul eventualelor erori conținute în acesta și își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără notificare. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure că produsul este adecvat pentru un anumit proces tehnologic. Watson-Marlow și WMArchitect sunt mărci comerciale înregistrate ale Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap; Biovalve și BioTube Applicator sunt mărci comerciale ale BioPure Technology Limited. Tri-Clamp este o marcă comercială înregistrată a Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp este utilizat sub licență.

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



04 July 2024