

Caratteristiche e vantaggi

- Numero di lotto stampato per una tracciabilità completa
- Ottimizzato per ridurre al minimo la turbolenza del flusso
- Il filetto è tarato a 2 mm per giro, permettendo una restrizione del flusso controllata
- Adatti per la sterilizzazione in autoclave e a raggi gamma
- Prodotto da USP nylon classe VI rinforzato



Specifiche tecniche

	BioValve
Pressione di esercizio max.	10 bar
Pressione di esercizio max.	145 psi
Stabilità autoclave	121 °C 30 minuti
Stabilità ai raggi gamma	Max 40 kGy cumulativi
Durata di conservazione	5 anni
Certificazione	ADCF, ISO 14644-1 Classe 7, ISO 9001, ISO10993, USP Classe VI
Dimensioni	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube poll.
Quantità	5 PZ

Materiali di costruzione

	BioValve
Materiale	Nylon rinforzato al vetro 66

Codici prodotto

Codice componente	Dimensioni	Materiale	Pressione di esercizio massima		Dose gamma cumulativa max
BV0500NW	1/8" - 3/4" - Diam. est. tubo	Nylon 66	150 psiG	10 bar	40 kGy
BV1000NW	1/2" - 1 1/4" - Diam. est. tubo	Nylon 66	150 psiG	10 bar	40 kGy

Disclaimer: le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Watson-Marlow e WMArchitect sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e l'applicatore BioTube sono marchi di BioPure Technology Limited. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp viene utilizzato su licenza.

wmfts.com/global



04 July 2024