

Характеристики и предимства

- Формовани партидни номера за пълна проследяемост
- Профилиран за свеждане до минимум на турбуленцията по траекторията на потока
- Стъпката на резбата се калибрира до 2 мм на оборот, което позволява контролирано ограничаване на дебита
- Подходящи за стерилизация с автоклав и гама облъчване
- Изработени от подсилен найлон USP клас FDA



Технически спецификации

	BioValve
Макс. работно налягане	10 бар
Макс. работно налягане	145 psi
Стабилност в автоклав	121 °C 30 минути
Гама стабилност	Максимум 40 kGy кумулативно
Срок на годност	5 години
Сертифициране	ADCF, ISO 14644-1 клас 7, ISO10993, ISO9001, USP клас VI
Размер	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube in
Количество	5 БР.

Конструктивни материали

	BioValve
Материал	Подсилен със стъкло найлон 66

Продуктови кодове

Номер на част	Размер	Материал	Макс. работно налягане	Максимална кумулативна гама доза	
BV0500NW	1/8" - 3/4" - външ. диам. тръбопровод	Найлон 66	150 psiG	10 бара	40 kGy
BV1000NW	1/2" - 1 1/4" - външ. диам. тръбопровод	Найлон 66	150 psiG	10 бара	40 kGy

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна, но Watson-Marlow Limited не поема отговорност за грешки, които тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предупреждение. На отговорността на потребителя е да гарантира пригодността на продукта за употреба в рамките на неговото приложение. Watson-Marlow и puresu са регистрирани търговски марки на Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve и BioTube applicator са търговски марки на BioPure Technology Limited. Tri-Clamp е регистрирана търговска марка на Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp се използва под лиценз.

wmfts.com/global



01 May 2024