

機能と利点

- 完全なトレーサビリティを実現するためにロット番号が成形されました
- 流体経路の乱流を最小限に抑えるためにプロファイルされます
- ネジピッチは 1 回転あたり 2 mm にキャリブレーションされており、流量制限を制御できます
- オートクレーブおよびガンマ線照射による滅菌に適しています
- 強化ナイロン USP クラス VI から成形



技術仕様

	BioValve
最大使用圧力	10 bar
最大使用圧力	145 psi
オートクレーブの安定性	121 °C 30 分
ガンマ線の安定性	最大 40 kGy 累積
保存可能期間	5 年
証明書	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 クラス 7, ISO 9001, USPクラスVI
サイズ	1/2-1 1/4 OD Tube, 1/8-3/4 OD Tube インチ
数量	5 PCS

構成材質

	BioValve
材質	ガラス繊維強化ナイロン66

製品コード

部品番号	サイズ	材質	最大運転圧力		最大累積ガンマ注入
BV0500NW	1/8 インチ -3/4 インチ - 外径チューブ	ナイロン66	150 psig	1.0 MPa	40 kGy
BV1000NW	1/2 インチ -1 1/4 インチ - 外径チューブ	ナイロン66	150 psig	1.0 MPa	40 kGy

免責条項: 本書に記載されている情報は正確であると考えられますが、Watson-Marlow Limitedは、誤りがあっても一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する権利を有します。用途内での製品利用の適性を確認するのはユーザーの責任です。Watson-MarlowおよびpuresuはWatson-Marlow Limitedの登録商標です。BioClamp、BioBarb、FlatBioEndCap、BioEndCap、BioValveおよびBioTube applicatorは、BioPure Technology Limitedの商標です。Tri-ClampはAlfa Laval Corporate ABの登録商標です。Q-Clampはライセンスに基づいて使用されます。

wmfts.com/global



01 May 2024