

Cechy i korzyści

- Numery partii są wytłoczone w celu zapewnienia pełnej identyfikowalności
- Profil minimalizujący turbulencje w torze przepływu
- Skok gwintu o kalibracji 2 mm na obrót pozwalający na kontrolowane ograniczanie przepływu
- Nadaje się do sterylizacji w autoklawie oraz promieniami gamma
- Formowane ze wzmocnionego nylonu USP klasy VI



Specyfikacja techniczna

	BioValve
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Maks. ciśnienie robocze	145 psi
Stabilność w autoklawie	121 °C 30 minut
Stabilność przy promieniowaniu gamma	Maks. 40 kGy łącznie
Okres przechowywania	5 lata
Certyfikaty	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 klasa 7, ISO 9001, USP klasa VI
Rozmiar	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube cale
Ilość	5 szt.

Materiały konstrukcyjne

	BioValve
Materiał	Nylon wzmocniony włóknem szklanym 66

Kody produktu

Numer katalogowy	Rozmiar	Materiał	Maksymalne ciśnienie robocze	Maks. skumulowana dawka promieniowania gamma	
BV0500NW	1/8 cala - 3/4 cala - śred. zew. węża	Nylon 66	150 psig	10 bar	40 kGy
BV1000NW	1/2 cala - 1 1/4 cala - śred. zew. węża	Nylon 66	150 psig	10 bar	40 kGy

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe, jednak Watson-Marlow Limited nie bierze odpowiedzialności za występujące błędy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez powiadomienia. Odpowiedzialność za zapewnienie przydatności produktu do użytkowania w konkretnym zastosowaniu spoczywa na użytkownikach. Watson-Marlow i WMArchitect są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve oraz BioTube Applicator są znakami towarowymi firmy BioPure Technology Limited. Tri-Clamp jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Alfa Laval Corporate AB. Znaku Q-Clamp używa się na zasadach licencji.

wmfts.com/global



04 July 2024