

Cechy i korzyści

- Numery partii są wytłoczone w celu zapewnienia pełnej identyfikowalności
- Zachowana identyczna średnica otworu zapewnia płynne przejście bez przeszkód
- Dostępne w rozmiarach otworu dopasowanych do otworów węża dla sprawnego przepływu.
- Ulepszona konstrukcja zacisku Tri-Clamp ogranicza ryzyko wadliwego uszczelnienia
- Nadaje się do sterylizacji w autoklawie oraz promieniami gamma
- Precyzyjny docisk rur i BioBarb eliminuje obejście toru przepływu oraz uwięzienie mediów



Specyfikacja techniczna

	BioBarb
Maks. ciśnienie robocze	4 bar
Maks. ciśnienie robocze	58 psi
Zakres temperatury płynu	5 °C do 40 °C
Zakres temperatury płynu	40 °F do 104 °F
Zakres temperatur roboczych	-4 °C do 40 °C
Zakres temperatur roboczych	23 °F do 104 °F
Stabilność w autoklawie	135 °C (275 °F) przez 30 minut
Stabilność przy promieniowaniu gamma	50 kGy
Okres przechowywania	5 lata
Certyfikaty	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 klasa 7, ISO 9001, USP klasa VI
Rozmiar	1 HB, 1/2 HB, 1/4 HB, 1/8 HB, 3/4 HB, 3/8 HB, 5/8 HB, 7/8 HB cale
Rozmiar TC	½-¾ TC - 1-1½ TC cale
Ilość	10 szt.

Materiały konstrukcyjne

	BioBarb
Materiał	Naturalny PP

Kody produktu

Numer katalogowy	Opis	Rozmiar TC	Rozmiar otworu	Pasuje do węży o śred. wew.	
PPSTC0125BB	1 1/2" TC do otworu 1/8"	1" - 1 1/2"	1/8"	1/8" - 1/4"	3,2 mm - 6,4 mm
PPSTC0250BB	1 1/2" TC do otworu 1/4"	1" - 1 1/2"	1/4"	1/4" - 3/8"	6,4 mm - 9,6 mm
PPSTC0375BB	1 1/2" TC do otworu 3/8"	1" - 1 1/2"	3/8"	3/8" - 1/2"	9,6 mm - 12,7 mm
PPSTC0500BB	1 1/2" TC do otworu 1/2"	1" - 1 1/2"	1/2"	1/2" - 5/8"	12,7 mm - 15,9 mm
PPSTC0625BB	1 1/2" TC do otworu 5/8"	1" - 1 1/2"	5/8"	5/8" - 3/4"	15,9 mm - 19 mm
PPSTC0750BB	1 1/2" TC do otworu 3/4"	1" - 1 1/2"	3/4"	3/4" - 7/8"	19mm - 22,2mm
PPSTC0875BB	1 1/2" TC do otworu 7/8"	1" - 1 1/2"	7/8"	7/8" - 1"	22,2 mm - 25,4 mm
PPSTC1000BB	Średnica od 1 1/2 cala TC do 1 cala	1" - 1 1/2"	1"	1"	25,4 mm
PPMTC0125BB	1/2" - 3/4" TC do otworu 1/8"	1/2" - 3/4"	1/8"	1/8" - 1/4"	3,2 mm - 6,4 mm
PPMTC0250BB	1/2" - 3/4" TC do otworu 1/4"	1/2" - 3/4"	1/4"	1/4" - 3/8"	6,4 mm - 9,6 mm
PPMTC0375BB	1/2" - 3/4" TC do otworu 3/8"	1/2" - 3/4"	3/8"	3/8" - 1/2"	9,6 mm - 12,7 mm
PPMTC0500BB	1/2" - 3/4" TC do otworu 1/2"	1/2" - 3/4"	1/2"	1/2" - 5/8"	12,7 mm - 15,9 mm
PPMTC0625BB	1/2" - 3/4" TC do otworu 5/8"	1/2" - 3/4"	5/8"	5/8"	15,9 mm - 19 mm

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