

Caratteristiche e vantaggi

- Numero di lotto stampato per una tracciabilità completa
- Il diametro interno completamente libero assicura un passaggio di fluido senza ostruzioni
- Disponibile in diametri interni corrispondenti ai diametri interni del tubo per prestazioni di portata efficienti.
- Il sistema Tri-Clamp ottimizzato riduce il rischio di rottura della guarnizione
- Adatti per la sterilizzazione in autoclave e a raggi gamma
- Compressione di precisione tra il tubo e BioBarb la derivazione del flusso e l'intrappolamento della sostanza utilizzata



Specifiche tecniche

	BioBarb
Pressione di esercizio max.	4 bar
Pressione di esercizio max.	58 psi
Gamma di temperatura del fluido	Da 5 °C a 40 °C
Gamma di temperatura del fluido	Da 40 °F a 104 °F
Gamma di temperatura di esercizio	Da -4 °C a 40 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da 23 °F a 104 °F
Stabilità autoclave	135 °C (275 °F) per 30 minuti
Stabilità ai raggi gamma	50 kGy
Durata di conservazione	5 anni
Certificazione	ADCF, ISO 14644-1 Classe 7, ISO 9001, ISO10993, USP Classe VI
Dimensioni	1 HB, 1/2 HB, 1/4 HB, 1/8 HB, 3/4 HB, 3/8 HB, 5/8 HB, 7/8 HB poll.
Dimensioni TC	½-¾ TC - 1-1½ TC poll.
Quantità	10 PZ

Materiali di costruzione

	BioBarb
Materiale	PP naturale

Codici prodotto

Codice componente	Descrizione	Dimensioni TC	Diametro interno	Adatto a tubo con diam. int.	
PPSTC0125BB	Da TC 1 1/2" a diametro interno 1/8"	1" - 1 1/2"	1/8"	1/8" - 1/4"	3,2 mm-6,4 mm
PPSTC0250BB	Da TC 1 1/2" a diametro interno 1/4"	1" - 1 1/2"	1/4"	1/4" - 3/8"	6,4 mm-9,6 mm
PPSTC0375BB	Da TC 1 1/2" a diametro interno 3/8"	1" - 1 1/2"	3/8"	3/8" - 1/2"	9,6 mm-12,7 mm
PPSTC0500BB	Da TC 1 1/2" a diametro interno 1/2"	1" - 1 1/2"	1/2"	1/2" - 5/8"	12,7 mm-15,9 mm
PPSTC0625BB	Da TC 1 1/2" a diametro interno 5/8"	1" - 1 1/2"	5/8"	5/8" - 3/4"	15,9 mm-19 mm
PPSTC0750BB	Da TC 1 1/2" a diametro interno 3/4"	1" - 1 1/2"	3/4"	3/4" - 7/8"	19 mm-22,2 mm
PPSTC0875BB	Da TC 1 1/2" a diametro interno 7/8"	1" - 1 1/2"	7/8"	7/8" - 1"	22,2 mm-25,4 mm
PPSTC1000BB	Da TC 1 1/2" a diametro interno 1"	1" - 1 1/2"	1"	1"	25,4 mm
PPMTC0125BB	Da TC 1/2" - 3/4" a diametro interno 1/8"	1/2" - 3/4"	1/8"	1/8" - 1/4"	3,2 mm-6,4 mm
PPMTC0250BB	Da TC 1/2" - 3/4" a diametro interno 1/4"	1/2" - 3/4"	1/4"	1/4" - 3/8"	6,4 mm-9,6 mm
PPMTC0375BB	Da TC 1/2" - 3/4" a diametro interno 3/8"	1/2" - 3/4"	3/8"	3/8" - 1/2"	9,6 mm-12,7 mm
PPMTC0500BB	Da TC 1/2" - 3/4" a diametro interno 1/2"	1/2" - 3/4"	1/2"	1/2" - 5/8"	12,7 mm-15,9 mm
PPMTC0625BB	Da TC 1/2" - 3/4" a diametro interno 5/8"	1/2" - 3/4"	5/8"	5/8"	15,9 mm-19 mm

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