

Cechy i korzyści

- Numery partii są wytłoczone w celu zapewnienia pełnej identyfikowalności
- Formowane ze wzmocnionego nylonu 66 USP klasy VI, FDA
- Ograniczone zniekształcenia na armaturze polimerowej po poddaniu ich działaniu ciepła
- Nadaje się do sterylizacji w autoklawie oraz promieniami gamma
- Funkcja plombowania dostępna z BioClamp 1/2" - 3/4" do 4"



Specyfikacja techniczna

	BioClamp
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Maks. ciśnienie robocze	145 psi
Zakres temperatury płynu	2 °C do 40 °C
Zakres temperatury płynu	35 °F do 104 °F
Zakres temperatur roboczych	-4 °C do 40 °C
Zakres temperatur roboczych	40 °F do 104 °F
Stabilność w autoklawie	135 °C (275 °F) przez 30 minut
Stabilność przy promieniowaniu gamma	Maks. 50 kGy
Okres przechowywania	5 lata
Certyfikaty	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 klasa 7, ISO 9001, USP klasa VI
Rozmiar TC	1/2-3/4 TC - 8 TC cale
Ilość	5, 10, 20, 40, 50, 100 szt.

Materiały konstrukcyjne

	BioClamp
Materiał	Nylon wzmocniony włóknem szklanym 66

Kody produktu

Numer katalogowy	Rozmiar	Rozmiar opakowania	Maks. ciśnienie robocze	Maks. skumulowana dawka promieniowania gamma	Materiał	
NG075WHT	1/2" - 3/4"	10	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG075WHT-100	1/2" - 3/4"	100	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG150WHT	1" - 1 1/2"	10	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG150WHT-50	1" - 1 1/2"	50	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG200WHT	2"	10	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG200WHT-50	2"	50	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG250WHT	2 1/2 cala	10	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG250WHT-40	2 1/2 cala	40	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG300WHT	3"	10	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG300WHT-20	3"	44	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG400WHT	4"	5	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG400WHT-20	4"	44	150 psig	10 bar	40 kGy	Nylon 66
NG600WH	6"	5	90 psig	6 bar	40 kGy	Nylon 66
NG800WH	8"	5	90 psig	6 bar	40 kGy	Nylon 66

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 puresu 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



01 May 2024