

Małe uszczelki Silicone 5000



Uszczelki silikonowe serii 5000

Cechy i korzyści

- Laserowe numerowanie partii zapewnia pełną identyfikowalność materiału (dostępna również wersja bez danych nanoszonych laserowo)
- Zaprojektowane zgodnie z wymogami norm ASME-BPE
- Zgodność z USP klasy VI i brak składników pochodzenia zwierzęcego (ADCF)
- Zgodność z przepisami FDA CFR 21 177.2600
- Odporność na promieniowanie gamma i zdatność do autoklawowania
- Niski profil związków ekstrahowalnych
- Pakowane w podwójną torbę i zgrzewane



Specyfikacja techniczna

	Małe uszczelki Silicone 5000
Typ uszczelki	Bezkołnierowy
Średnica wewnętrzna	10.9 - 16 mm
Średnica wewnętrzna	0.43 - 0.63 cale
Średnica zewnętrzna	21.6 mm
Średnica zewnętrzna	0.85 cale
Rozmiar	0.5, 0.75 cale
Ilość	25 szt.
Certyfikaty	ADCF, ISO 10993, ISO klasy 7, Ph. Eur. 3.1.9, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP klasa VI
Zakres temperatur roboczych	-55 °C do 210 °C
Zakres temperatur roboczych	-67 °F do 410 °F
Okres przechowywania	5 lata
Stabilność przy promieniowaniu gamma	Maks. 50 kGy

Materiały konstrukcyjne

	Małe uszczelki Silicone 5000
Materiał	Silikon utwardzony platyną

Kody produktu



Wysokiej czystości utwardzana płytą silikonowa uszczelka BioPure — grawerowana laserowo				
Numer katalogowy	Rozmiar w calach	Śr. zewn. w calach (A)	Śr. wewn. w calach (B)	Ilość
5001.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5001.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25
Wysokiej czystości utwardzana płytą silikonowa uszczelka BioPure				
Numer katalogowy	Rozmiar w calach	Śr. zewn. w calach (A)	Śr. wewn. w calach (B)	Ilość
5201.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5201.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25

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. Znak Q-Clamp używa się na zasadach licencji.

wmfts.com/global



05 July 2024