

小型シリコーン5000ガスケット



シリコーン 5000 シリーズガスケット

機能と利点

- レーザーエッチングロット番号により、材料の完全なトレーサビリティを実現（レーザーエッチングなしバージョンも利用可能）
- ASME-BPE標準に従う設計
- USPクラスVI準拠、動物由来部品不使用（ADCF）
- FDA規則CFR 21 177.2600準拠
- ガンマ滅菌およびオートクレーブに対応
- 低溶出物プロファイル
- 二重袋入り、ヒートシール

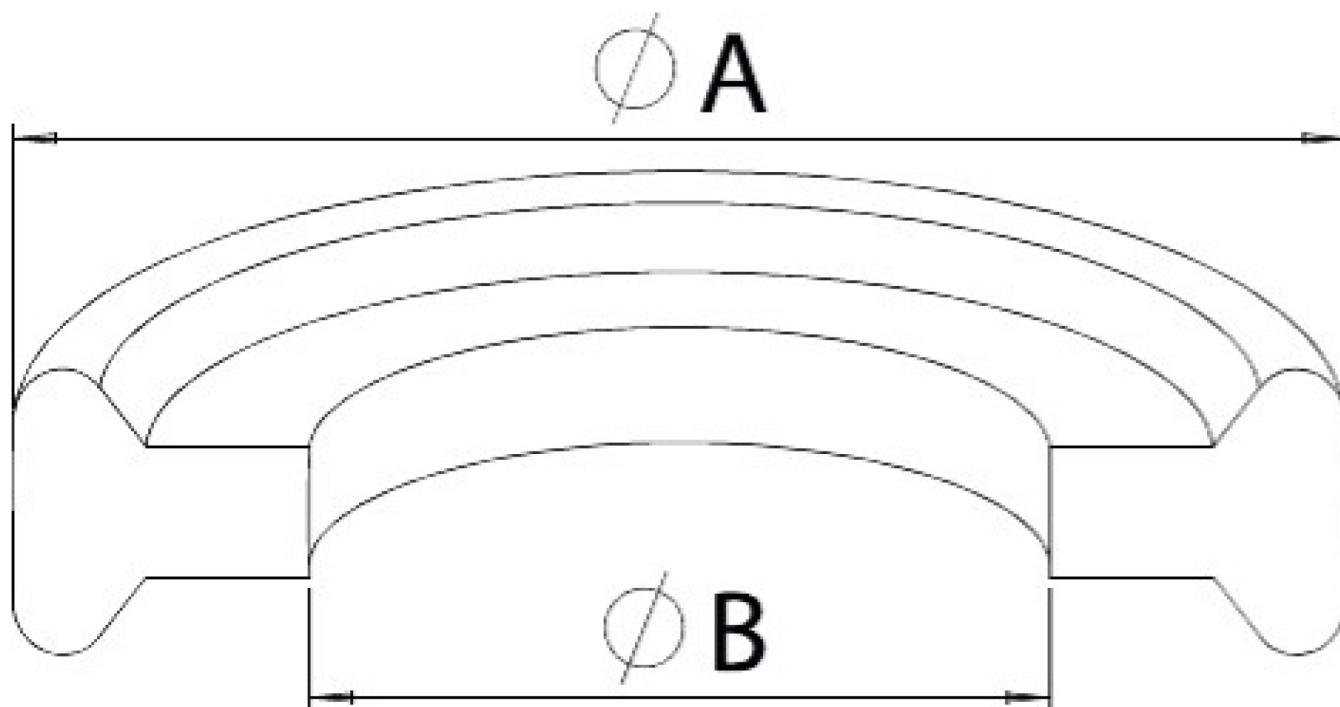


技術仕様

	小型シリコーン5000ガスケット
ガスケットタイプ	フランジなし
内径	10.9 - 16 mm
内径	0.43 - 0.63 インチ
外径	21.6 mm
外径	0.85 インチ
サイズ	0.5, 0.75 インチ
数量	25 PCS
証明書	ADCF, ISO 10993, ISO クラス 7., USP <788 >, USP <95>, USP <97>, USPクラスVI, 電話番号ユーロ3.1.9
動作温度範囲	-55℃～210 °C
動作温度範囲	-67°F～410 °F
保存可能期間	5 年
ガンマ線の安定性	最大 50 kGy

構成材質

	小型シリコーン5000ガスケット
材質	プラチナ硬化シリコーン



BioPure高純度プラチナ硬化シリコーンガスケット - レーザーエッチング済み				
部品番号	サイズインチ	外径インチ (A)	内径インチ (B)	数量
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
BioPure高純度プラチナ硬化シリコーンガスケット				
部品番号	サイズインチ	外径インチ (A)	内径インチ (B)	数量
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

免責条項: 本書に記載されている情報は正確であると考えられますが、Watson-Marlow Limitedは、誤りがあった場合でも一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する権利を有します。用途内での製品利用の適性を確認するのはユーザーの責任です。Watson-MarlowおよびpuresuはWatson-Marlow Limitedの登録商標です。BioClamp、BioBarb、FlatBioEndCap、BioEndCap、BioValveおよびBioTube applicatorは、BioPure Technology Limitedの商標です。Tri-ClampはAlfa Laval Corporate ABの登録商標です。Q-Clampはライセンスに基づいて使用されます。

wmfts.com/global



20 February 2024