

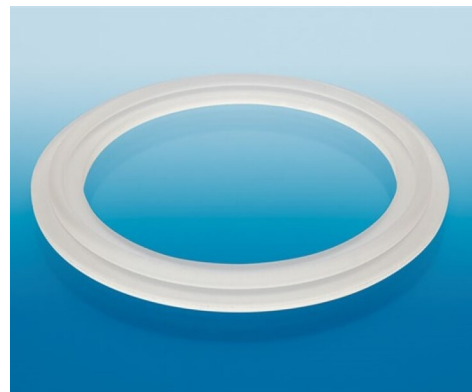
標準シリコーンRXPXシリーズガスケット



シリコーン RXPX シリーズガスケット

機能と利点

- 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
- ロット番号付けによる製品トレーサビリティの有効化
- ISO 14644-1クラス7のクリーンルーム内で製造および梱包
- ポリエチレン（PE）バッグ 1 個



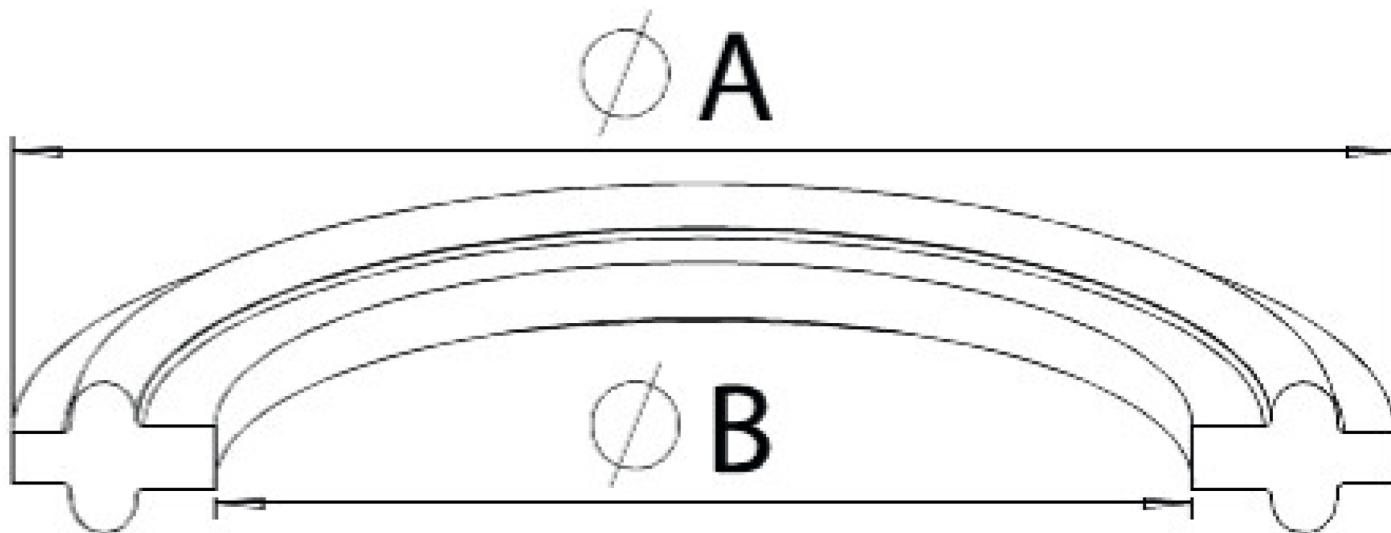
技術仕様

標準シリコーンRXPXシリーズガスケット	
ガスケットタイプ	フランジなし
内径	22.9 - 147.8 mm
内径	0.9 - 5.82 インチ
外径	50.3 - 165.4 mm
外径	1.98 - 6.51 インチ
サイズ	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 インチ
数量	25 PCS
証明書	ADCF, ISO クラス 7., USPクラスVI
動作温度範囲	-55°C~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

標準シリコーンRXPXシリーズガスケット	
材質	プラチナ硬化シリコーン

製品コード



部品番号	サイズインチ	外径インチ (A)	内径インチ (B)	数量
40RXPX-100-25	1	1.98 (50.3)	0.90 (22.9)	25
40RXPX-150-25	1 1/2	1.98 (50.3)	1.40 (35.6)	25
40RXPX-200-25	2	2.52 (64.0)	1.90 (48.3)	25
40RXPX-250-25	2 1/2	3.05 (77.5)	2.40 (61.0)	25
40RXPX-300-25	3	3.58 (90.9)	2.90 (73.7)	25
40RXPX-400-25	4	4.68 (118.9)	3.87 (98.3)	25
40RXPX-600-25	6	6.51 (165.4)	5.82 (147.8)	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、誤りがあって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WMArchitect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



05 July 2024