

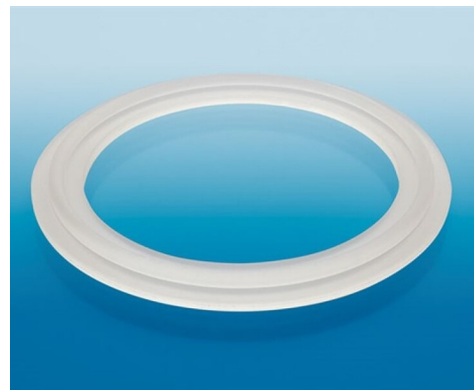
# 小型シリコーンRXPXシリーズガスケット



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



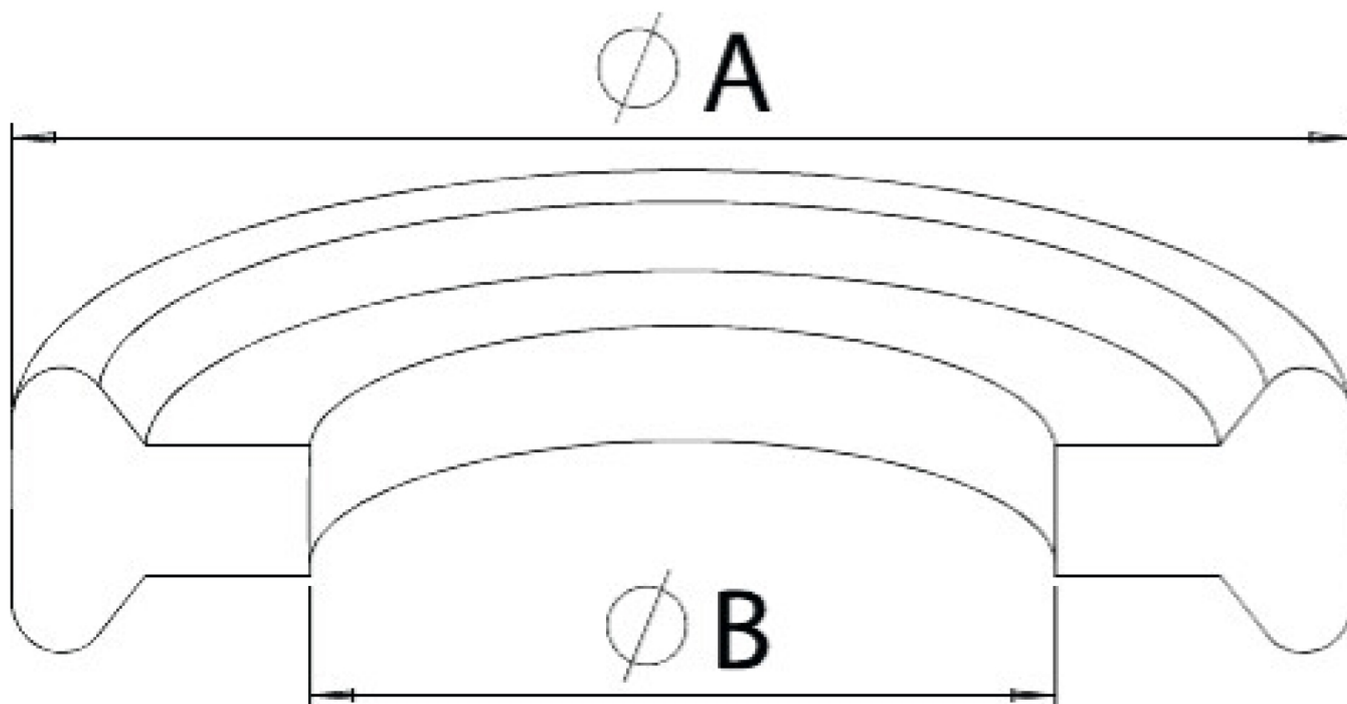
## 技術仕様

	小型シリコーン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	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 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

	小型シリコーン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
42RXPX-050-25	1/2	0.85 (21.6)	0.43 (10.9)	25
42RXPX-075-25	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、誤りがあつ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](http://wmfts.com/global)



05 July 2024