

小型EPDMガスケット



EPDM 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
- 優れた定置蒸気滅菌（SIP）安定性と、その結果としてクリーンなフェルールとガスケット分離が実現されています



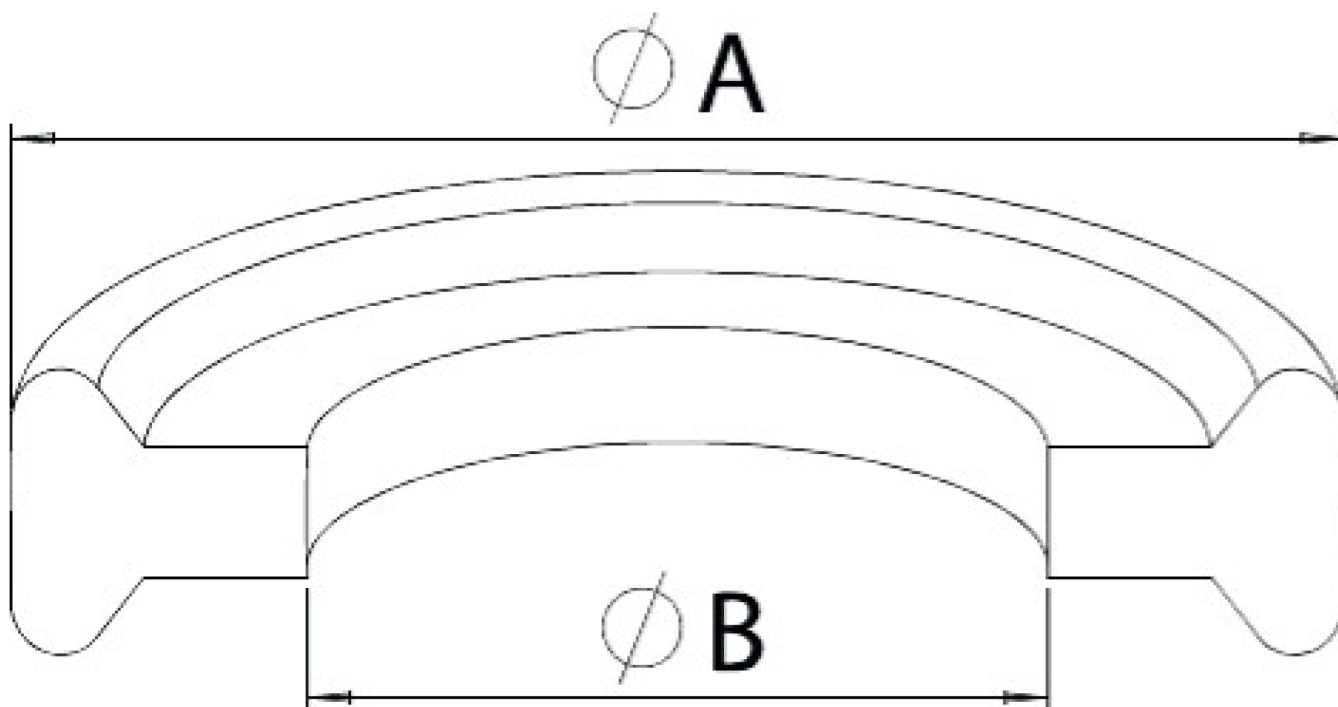
技術仕様

	小型EPDM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, USPクラスVI
動作温度範囲	21°C~154 °C
動作温度範囲	-70°F~310 °F
保存可能期間	5 年

構成材質

	小型EPDMガスケット
材質	EPDM

製品コード



部品番号	サイズインチ	内径 (B) インチ (mm)	外径 (A) インチ (mm)	数量
42MPE-050-25	1/2	0.43 (10.9)	0.85 (21.6)	25
42MPE-075-25	3/4	0.63 (16.0)	0.85 (21.6)	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