

小型ポリスチールガスケット



ポリエチレンガスケット

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 21 177.2602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
- クラス最高の連続蒸気耐性を実現する PTFE/ ステンレススチール複合材
- 極端な温度条件で動作します。-212 ~ 327 °C （ -350 °F ~ 620 °F ）



技術仕様

	小型ポリスチールガスケット
ガスケットタイプ	フランジなし
内径	9.7 - 15.7 mm
内径	0.38 - 0.62 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	-212°C~327 °C
動作温度範囲	-350°F~620 °F
保存可能期間	20 年

構成材質

	小型ポリスチールガスケット
材質	PTFE, PTFE/ 持続性スチール複合材, ステンレススチール複合材



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
42MPG-PS-050-25	1/2	0.38 (9.7)	0.85 (21.6)	25
42MPG-PS-075-25	3/4	0.62 (15.7)	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