

標準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 ）



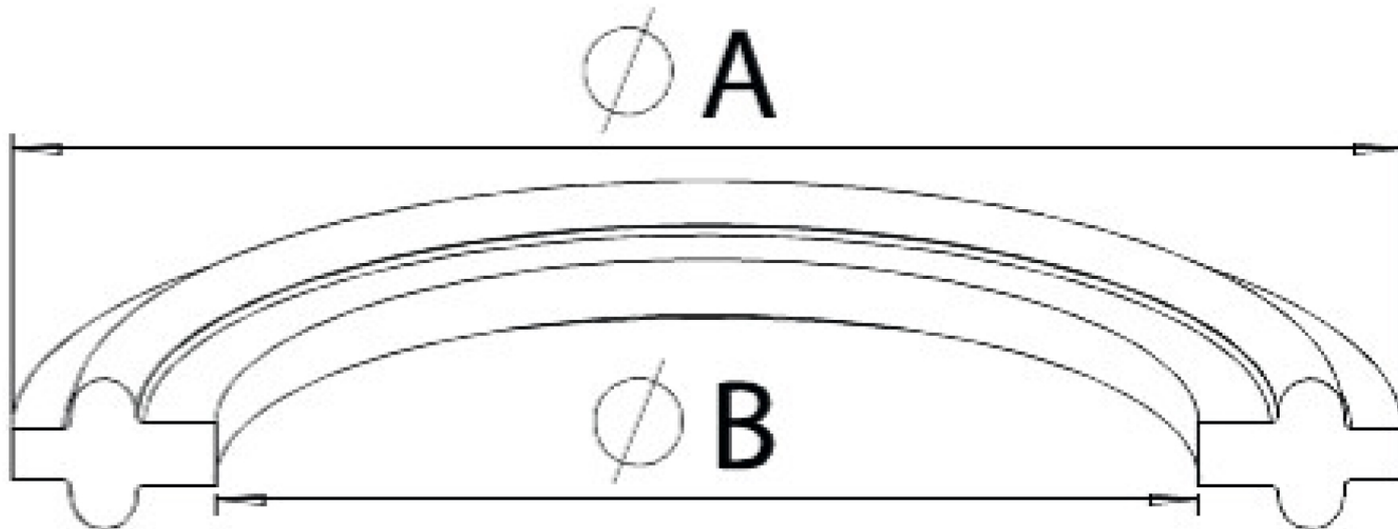
技術仕様

	標準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	22.4 - 148.3 mm
内径	0.88 - 5.84 インチ
外径	50.3 - 166.9 mm
外径	1.98 - 6.57 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, 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

	標準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

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
40MPG-PS-100-25	1	0.88 (22.4)	1.98 (50.3)	25
40MPG-PS-150-25	1 1/2	1.38 (35.1)	1.98 (50.3)	25
40MPG-PS-200-25	2	1.88 (47.8)	2.52 (64.0)	25
40MPG-PS-250-25	2 1/2	2.38 (60.5)	3.05 (77.5)	25
40MPG-PS-300-25	3	2.88 (73.2)	3.58 (90.9)	25
40MPG-PS-400-25	4	3.84 (97.5)	4.68 (118.9)	25
40MOG-PS-600-25	6	5.84 (148.3)	6.57 (166.9)	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