

標準Vitonガスケット



Viton 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 21 177.2604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
- 耐熱性、耐酸性および耐薬品性の向上
- さまざまなサイズのフランジ付オプションと非フランジオプションで使用できます
- Viton® は Chemours Company の登録商標です

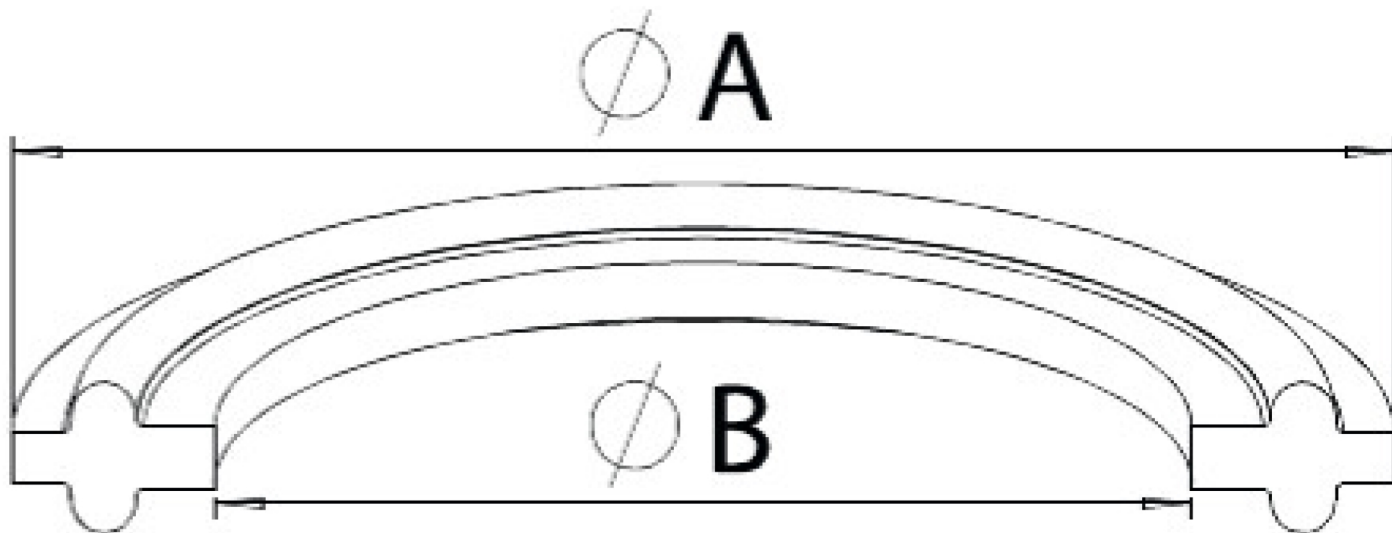


技術仕様

	標準Viton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, USPクラスVI
動作温度範囲	-23°C~204 °C
動作温度範囲	-10°F~400 °F
保存可能期間	5 年

構成材質

	標準Vitonガスケット
材質	Viton®



BioPure Viton®ガスケット					
部品番号	サイズインチ	外形 (A)	内径 (B)		数量
40MPSFY-100-25	1	1.98 (50.3)	0.90 (22.9)		25
40MPSFY-150-25	1 1/2	1.98 (50.3)	1.40 (35.6)		25
40MPSFY-200-25	2	2.52 (64.0)	1.90 (48.3)		25
40MPSFY-250-25	2 1/2	3.05 (77.5)	2.40 (61.0)		25
40MPSFY-300-25	3	3.58 (90.9)	2.90 (73.7)		25
40MPSFY-400-25	4	4.68 (118.9)	3.87 (98.3)		25
40MOSFY-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puresul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