EPDM ゲージガード

BioPure ゲージガード



機能と利点

- シリコンまたは EPDM をご用意しています
- USPクラスVI準拠、動物由来成分非含有(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
- ご要望に応じて、照射済み EPDM ガスケットをご用意しますので



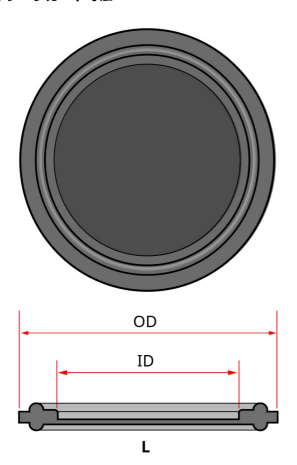
技術仕様

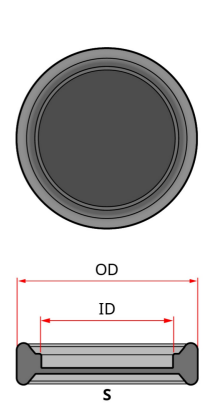
	EPDM ゲージガード
ガスケットタイプ	アイソレータ
内径	9.65 - 35.56 mm
内径	0.38 - 1.4 インチ
外径	21.59 - 50.29 mm
外径	0.85 - 1.98 インチ
サイズ	0.5, 0.75, 1, 1.5 インチ
数量	25 PCS
証明書	ADCF, USPクラスVI
動作温度範囲	-57℃~154 °C
動作温度範囲	-70°F∼310 °F
保存可能期間	5 年

構成材質

	EPDM ゲージガード
材質	EPDM

EPDM ゲージガード寸法





	サイズ	内径(インチ)	外径(インチ)
S	0.5	0.38	0.85
	0.75	0.63	0.85
L	1	0.9	1.98
	1.5	1.4	1.98

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