

SCO Oリング フェイスシール継手

特徴

- 簡単に脱着できる設計
- 真空から正圧までリークのない構造
- 最大 287°C までの幅広い温度範囲
- 2つのテストポート付きナット

技術データ

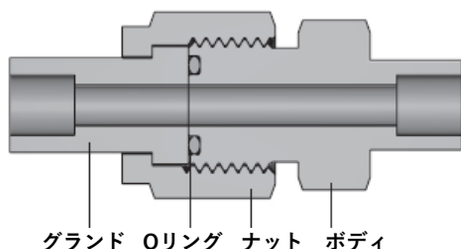
定格圧力

- ASME B31.3及びASME B31.1に準拠
- 各製品の圧力はカタログよりご参照ください

定格温度

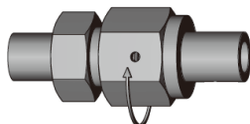
- 定格温度はOリングの材質により異なります
- フルオロカーボン FKM Oリングを標準装備

■基本的な組立

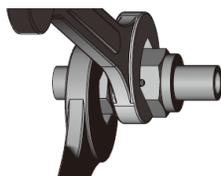


■取り付け方

1.手締め



2.スパナで1/8(45度)回転



Oリング 材質	耐熱温度°C
フルオロカーボン FKM	204
ブナN	121
パーフロエラストマー	287
エチレンプロピレン	148
PTFE	232

構成部品	材質
ボディ	SUS316
グラント	SUS316
ナット	SUS316
自動溶接継手	SUS316L
SCOボディ用Oリング	フルオロカーボン FKM (75デュロメータ)
SAE/MSネジ用Oリング	フルオロカーボン FKM (90デュロメータ)

SCO サイズ インチ	Oリング 規格番号
1/8、1/4	010
3/8、1/2	111
3/4	116
1	215

SAE/MS ネジサイズ	Oリング 規格番号
7/16-20	904
9/16-18	906
3/4-16	908
11-1/16-12	912
1-5/16-12	916

ヘリウムリークテスト

- 最大リークレート：4 x 10⁻⁹ std cm³/s

value impact バリューインパクト有限公司



本社
横浜技術センター
仙台営業所
台湾支店

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町24-8
〒223-0058 神奈川県横浜市港北区新吉田東8-47-48
〒983-0045 宮城県仙台市宮城野区宮城野1-5-25-304
〒40878 台中市南屯區同心里文心路一段186號20樓2108

TEL 045-212-2731 FAX 045-212-2736
TEL 045-642-7121 FAX 045-642-7126
TEL 022-794-8721 FAX 022-794-8726
TEL 886-4-24710113