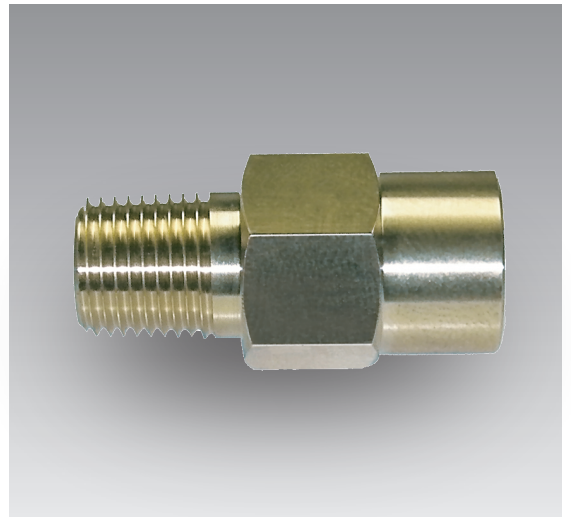


FRHA シリーズ



気体・液体

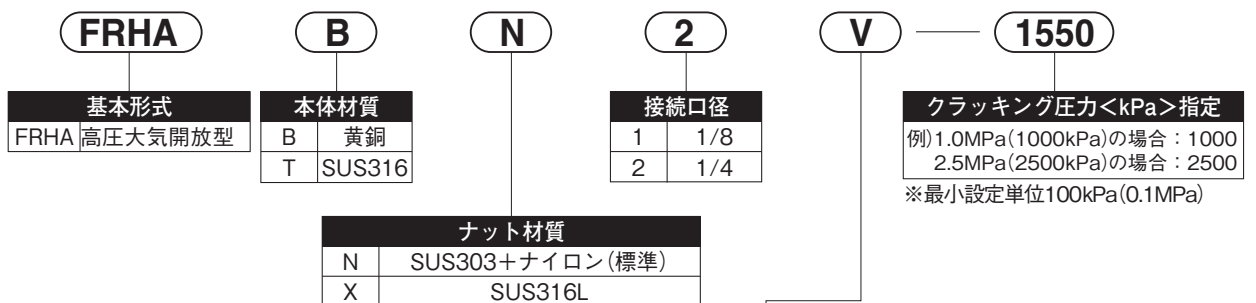
■ 特 徴

- 高圧対応(最高設定圧力：4.2MPa)
- 小型・軽量
- 工場にてご指定のクラッキング圧力に調整し出荷
- シール材を選定する事により腐食性流体でも使用可能

■ 仕 様

耐 圧	6.8MPa	シ ー ル 材 質	フッ素ゴム FKM(標準)
接 続 口 径	R1/8、1/4	使用温度範囲	Oリング材質に準ずる
本 体 材 質	黄銅(プラス)SUS316	クラッキング圧力	1000~4200kPa (最小設定単位 100kPa(0.1kMPa))
備 考	■ステンレス仕様をご希望の場合はお問合せ下さい。		

■ 型式表示法



記号	名称	使用流体温度(参考)	
		プラス[B]	SUS316[T]
V	FKM(標準)	-0~+120	-0~+150
N	NBR	-10~+60	-10~+60
E	EPDM	-40~+90	-40~+90
K	カルレッツ	-0~+120	-0~+200

※その他材質につきましてはお問合せください。(°C)
 ※ご使用温度範囲が-20°C以下又は100°C以上の場合はお問合せください。

