

FRM2 シリーズ

気体・液体



ステンレス

黄銅

■ 特 徴

- FRM1 シリーズよりも外部リークのリスクを低減した設計
- シール材 EPDM、カルレッツもラインナップし薬液や溶剤、腐食性流体等で使用可能
- 外部からクラッキング圧力の任意調整が可能(工場出荷時、圧力調整済)
- 大流量仕様(当社製品比較)

■ 仕 様

使用流体	接液部を腐食させない 気体・液体	最高使用圧力	2.0MPa
接続口径	入口 R1/4× 出口 Rc1/4	クラッキング圧力設定範囲	50 ~ 1500kPa
本体材質	黄銅(ブラス)又は SCS14(SUS316 相当)	耐 圧	3.0MPa
シール材質	フッ素ゴム FKM(標準)	使用流体温度	0 ~ +90°C (FKM)
質 量	約 185g(FRM2B2V)	使用環境温度	0 ~ +60°C
備 考	<p>■クラッキング圧力 50kPa 以下をご希望の場合はお問合せください。</p> <p>■その他の材質、接続をご希望の場合はお問合せください。</p> <p>■手動開放機構をご希望の場合は FRM1 をご選定ください。</p>		

■ 型式表示法



