



FUJIKURA COMPOSITES

リリーフ弁

VR1 シリーズ

大気放出型

RoHS 対応品

仕様

リリーフ圧	kPa	50	100	150
接触流体		空気		
本体材質		C3604 (無電解Niメッキ)		
ゴム材質		フッ素ゴム		
使用温度範囲	℃	5 ~ 60		
配管口径	Rc	1/8	1/4	

特長

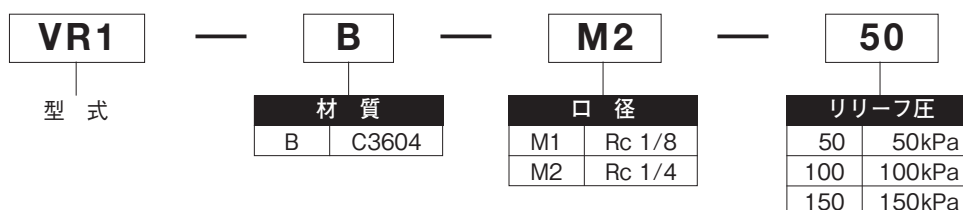
- 小型でコンパクトなため、省スペースでの設置が可能です。
- 開閉圧の差が小さく高精度のリリーフ圧を実現しています。
- 特殊使用として標準仕様以外のリリーフ圧が設定できます。
(設定範囲 30kPa ~ 300kPa)



用途例

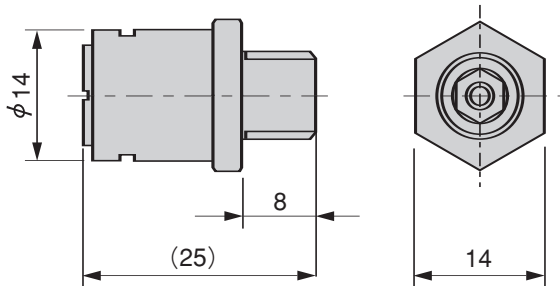
- 低圧・低流量における微妙なリリーフを必要とする場所
 - リリーフの繰り返しによる再現性を必要とする場所
- ※ 長時間放置後にリリーフ圧が上昇する場合がございます。

型式表示方法



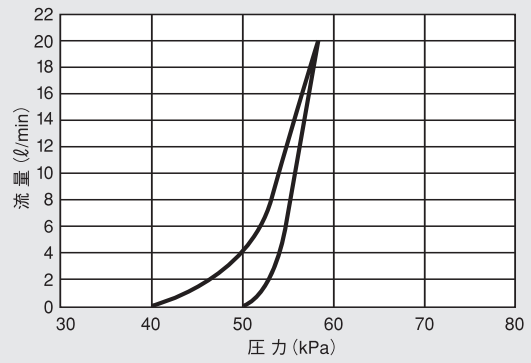
※ オプションとして口径が Rc3/8, M5 のような、標準仕様以外の口径にも対応いたします。

≡ 外観寸法図 (単位: mm)

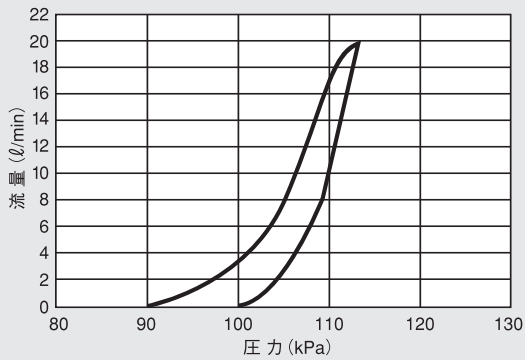


※ () 内寸法は Rc1/8 のものです

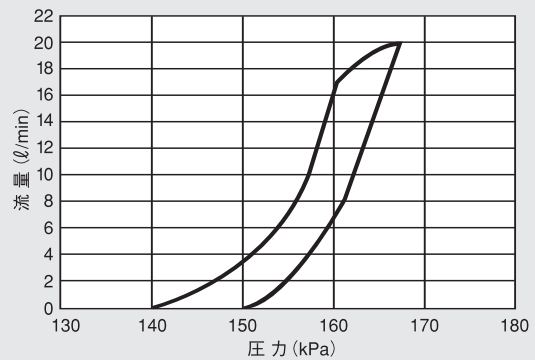
リリーフ特性



VR1-B-M1-50



VR1-B-M1-100



VR1-B-M1-150

☆ ご不明な点がございましたら、藤倉ゴム工業(株) 制御機器事業部までお問い合わせ下さい。