

F-1000

F-2000

F-3000

F-4000

F-5000

F-6000

F-7000

F-8000



F-2316 PFAリリーフバルブRB型

PFA relief valves RB type

接式 PFA

■ 特長

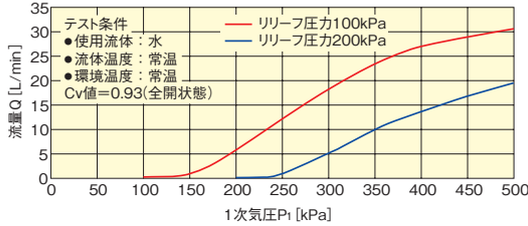
- リリーフ圧力は、ツマミで簡単に調整できます。
- リリーフ圧力の調整範囲が広く、使い易くなっています。
- 接液部にフッ素樹脂を使用、耐薬品性に優れています。
- 接続部は、PFAチューブ出しです。
- 接続チューブのサイズは、 $\frac{3}{8}$ ”、 $\frac{1}{2}$ ”です。

■ 型式構成

RB-

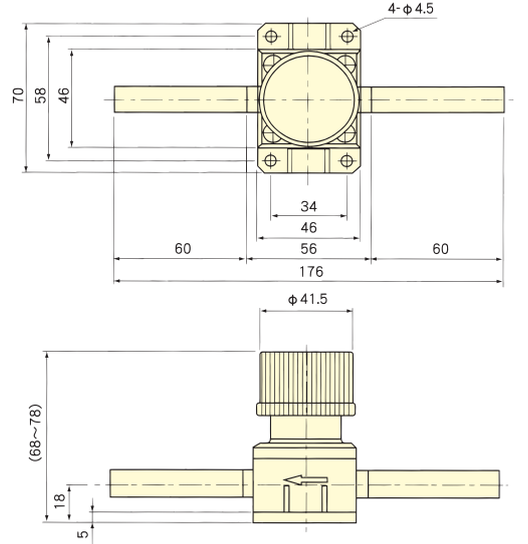
チューブサイズ
 $\frac{3}{8}$: $\frac{3}{8}$ ”
 $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{2}$ ”

■ 流量表



F-2316 コードNo.	-001	-002
型式	RB- $\frac{3}{8}$	RB- $\frac{1}{2}$
接続チューブサイズ ϕ mm	$\phi 9.53 \times 6.35$	$\phi 12.7 \times 9.53$
使用流体	薬液、純水、ガス	
リリーフ圧調整範囲	50 ~ 400kPa	
耐圧	600kPa	
使用流体温度範囲	5 ~ 70℃	
使用環境温度範囲	5 ~ 60℃	
接液部材質	PFA、PTFE、パーフロリング	

■ 寸法図



■ 使用上のご注意

- 製品の仕様範囲内でご使用ください。
- 製品構成材料と使用流体、周囲雰囲気との適合性を確認の上ご使用ください。
- 必ず流体の流れを矢印方向となるように配管してください。
- ゴミ、異物が混入している流体はバルブの正常な機能を妨げますので、使用しないでください。
- 配管による引張り、圧縮、曲げなどの力がバルブに加わらないよう、配管してください。
- スラリー液でご使用の場合は、スラリー液が固着しないよう注意してください。



F-2317 PFAプラグバルブVCM型

PFA plug valves VCM type

接式 PFA

F-2317 コードNo.	-001	-002	-003
型式	VCM- $\frac{3}{8}$ -2	VCM- $\frac{1}{2}$ -2	VCM- $\frac{3}{8}$ -3
形状	2方		3方(Lポート)
接続チューブサイズ ϕ mm	$\phi 9.53 \times 6.35$	$\phi 12.7 \times 9.53$	$\phi 9.53 \times 6.35$
使用流体	気体、液体		
使用流体圧力	0 ~ 400kPa		
使用流体温度	5 ~ 80℃		
使用環境温度	5 ~ 60℃		
接液部材質	PFA、PTFE、パーフロリング		

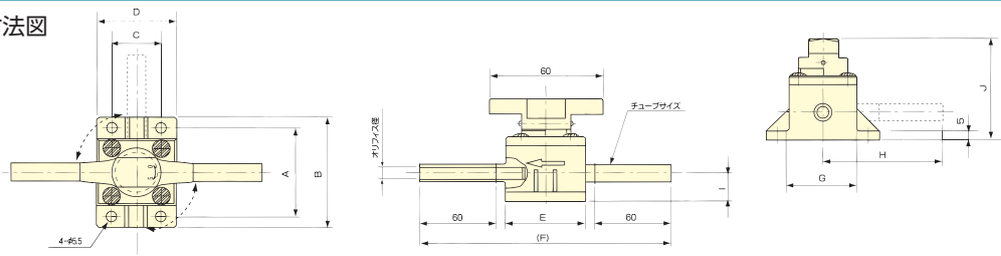
■ 型式構成

VCM--

2:2方
3:3方

チューブサイズ
 $\frac{3}{8}$: $\phi 9.53 \times \phi 6.35$
 $\frac{1}{2}$: $\phi 12.7 \times \phi 9.53$

■ 寸法図



流 路	
2 方	3方(Lポート)

■ 寸法表

型式	A	B	C	D	E	(F)	G	H	I	J	オリフィス径	チューブサイズ
VCM- $\frac{3}{8}$ -2	48	60	26	42	42	172	36	—	15	55	$\phi 6.35$	$\phi 9.53 \times \phi 6.35$
VCM- $\frac{1}{2}$ -2	48	60	26	42	42	172	36	—	17.5	60	$\phi 9.53$	$\phi 12.7 \times \phi 9.53$
VCM- $\frac{3}{8}$ -3	54	66	36	46	46	176	42	98	15	55	$\phi 6.35$	$\phi 9.53 \times \phi 6.35$

- 90度ごとのハンドル操作となっています。途中でハンドルを止めて操作する場合、製品が正常に機能しなくなり破損やリークの原因になります。