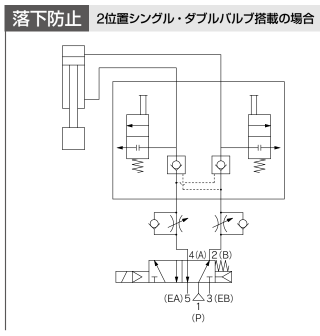
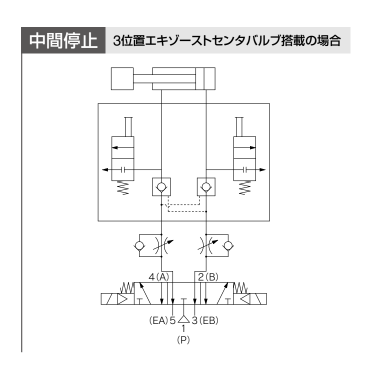
別置形パーフェクトブロック



シリンダの落下防止、一時的な中間停止が可能

■使用回路例





※VV71-FPGR-□-X299(残圧開放弁付)の回路を示す。

⚠注意

カタログ/取扱説明書などで定められた仕様範囲内でご使用ください。ワークおよび設備との適合性はお客様の責任で判断していただくようお願いいたします。

バリエーション

		適用シリンダチューブ内径[mm]				
		~ø40以下	~ø63以下	~ø100以下	~ø140以下	
型式 VQ1000-FPG-□□-□		VQ2000-FPG-□□-□	VV71-FPGR-□-X299	VV72-FPG-06□-X2		
	外観					
タイプ	単体	•	•	•	•	
7.17	マニホールド	•	•	●(X296)	_	
残	圧開放弁	•	•	•	_	

●:あり —:なし

VQ1000-FPG-□□-□/VQ2000-FPG-□□-□ VV71-FPGR-□-X299/X296 VV72-FPG-06□-X2



型式表示方法

残圧開放弁付パーフェクトブロック

VQ 1 000-FPG-C4 M5-F 単体



dボディサイズ VO1000

VO2000

IN側 口径 ⊌ 下表参照

> OUT側 口径 ⊌ 下表参照

IN側/QUT側 □径

2

11 V (R3/					
記号	口径	VQ1000	VQ2000		
M5	M5ねじ	•	_		
01	Rc1/8	_	•		
02	Rc1/4	_	•		
C3	ø3.2用ワンタッチ管継手	•	_		
C4	ø4用ワンタッチ管継手	•	•		
C6	ø6用ワンタッチ管継手	•	•		
C8	ø8用ワンタッチ管継手	_	•		
N3	ø5/32"用ワンタッチ管継手	•	_		
N7	ø1/4"用ワンタッチ管継手	•	•		
N9	ø5/16"用ワンタッチ管継手	_	•		

●オフシ	ノヨン
無記号	

無記号	なし
D	DINレール取付形(マニホールド用)
F	ブラケット付
N	銘板プレート

注) 2つ以上となる場合は、アルファベット順に ご記入ください。

〈ブラケットAss'y〉

品番	締付トルク
VQ1000-FPG-FB	0.22~0.25N·m
VQ2000-FPG-FB	0.8~1.0N·m

マニホールド

VVQ 1 000-FPG-06

(DINレール取付形)

VVO1000 VVQ2000

VO1000の場合 VO2000の場合

Q.00003700H		· Q = 0 0 0 0 7 7 7 1 1		
01	1連	01	1連	
:	::	:	÷	
16	16連	16	16連	

〈手配例〉

VVQ1000-FPG-06 … マニホールド6連

※VQ1000-FPG-C4M5-D, 3set ※VQ1000-FPG-C6M5-D, 3set パーフェクトブロック単体

注1) パーフェクトブロック単体はDINレール取付形[-D]を手配してください。

注2) パーフェクトブロック単体とマニホールドは同じボディサイズを選定してください。異なるサイズを混載することはできません。

∧注意

- ・バルブとシリンダ間の配管および継手部等から漏れがあると、シリンダの長時間停止ができませんので、中性洗剤等でエア漏れの有無をチェックしてください。また、シリンダのチューブガスケット、ピストンパッキン、ロッドパッキン等も漏れをチェックしてください。・ワンタッチ管継手は若干のエア漏れを許容していますので長時間シリンダの中間停止をする場合はねじ配管(M5ねじ)を推奨します。
- ・3ポジション・クローズドセンタ・プレッシャセンタ電磁弁との組合せはできません。
- ・M5用管継手Ass'yはパーフェクトブロックに組込まず付属しています。ご使用となる管継手をねじ込み後、パーフェクトブロックに装着してください。
- ・パーフェクトブロックに継手類をねじ込む場合、下記のトルクで締付けてください。

接続ねじ	適正締付トルク N·m
M5	0.8~1.2
Rc1/8	7~9
Rc1/4	12~14

- ・パーフェクトブロックの排気側を絞り過ぎますと、中間停止精度の低下および中間停止不良の原因になりますのでご注意ください。
- ・シリンダ圧力がSUP側圧力の2倍以上にならないようにシリンダ負荷重量を設定してください。

型式表示方法

残圧開放弁付パーフェクトブロック

単体

VV71-FPGR- -X299



▲ねじの種類 無記号 F G

マニホールド

VV71-FPGR--3-X296



ねじの種類 無記号 Rc F G

●連数 記号 連数 1 1連 2 2連 3

〈六角穴付ボルト〉 連数 品番 1連 CA01445 2連 AXT632-45-22 3連 3連 AXT632-45-15

注)マニホールドタイプ手配時に単体タイプの品番を併記する必要はありません。

パーフェクトブロック

単体



▲ねじの種類 無記号 Rc F G

⚠注意

- ・バルブとシリンダ間の配管および継手部等から漏れがあると、シリンダの長時間停止ができませんので、中性洗剤等でエア漏れの有無をチェックして ください。また、シリンダのチューブガスケット、ピストンパッキン、ロッドパッキン等も漏れをチェックしてください。 ・3ポジション・クローズドセンタ・プレッシャセンタ電磁弁との組合せはできません。
- ・パーフェクトブロックの排気側を絞り過ぎますと、中間停止精度の低下および中間停止不良の原因になりますのでご注意ください。 ・シリンダ圧力がSUP側圧力の2倍以上にならないようにシリンダ負荷重量を設定してください。

仕様

型式	VQ1000-FPG-□□-□	VQ2000-FPG- □□-□	VV71-FRGR-□-X299	VV72-FPG-06□-X2		
使用流体	空気					
保証耐圧力	1.5MPa					
使用圧力範囲	0.15~0	~0.8MPa 0.1~1.0MPa		.0MPa		
周囲温度および使用流体温度	-5~	50℃	5~60℃			
音速コンダクタンス dm ³ /(s·bar)	0.6	3.0	3.1	7.2		
[有効断面積 mm ²]	[3]	[15]	[15.5]	[36]		
	M5	Rc1/8, 1/4	Rc3/8	Rc3/4		
自按机口注	ø3.2, ø4, ø6, ø5/32, ø1/4	ø6, ø8, ø1/4, ø5/16	G3/8	G3/4		
適用シリンダサイズ(目安)	~ø40	~ø63	~ø100	~ø140		
1次側と2次側の圧力差 (供給圧力0.5MPa時) ^{注1)}	0.1MPa	0.07MPa	0.03MPa	0.02MPa		

注1) 構造上、1次側と2次側で圧力差が生じます。

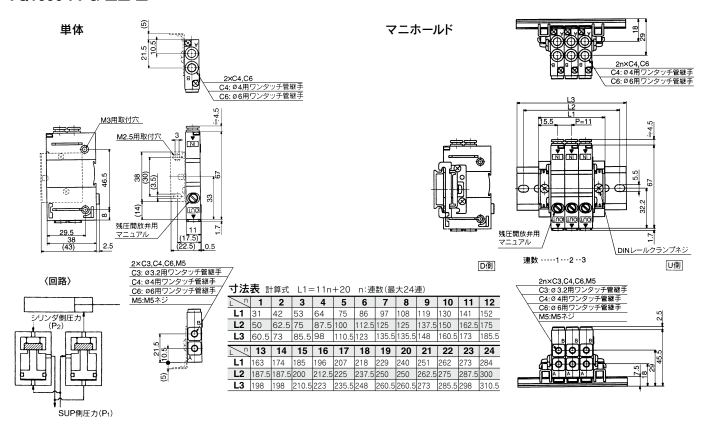
注2) マニホールドタイプの仕様も同様です。



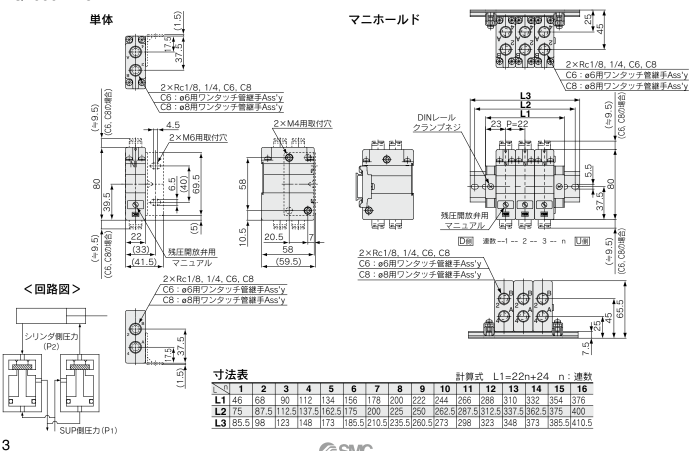
VQ1000-FPG-□□-□/**VQ2000-FPG-**□□-□ *VV71-FPGR-*□*-X299/X296* VV72-FPG-06□-X2

外形寸法図

VQ1000-FPG-□□-□

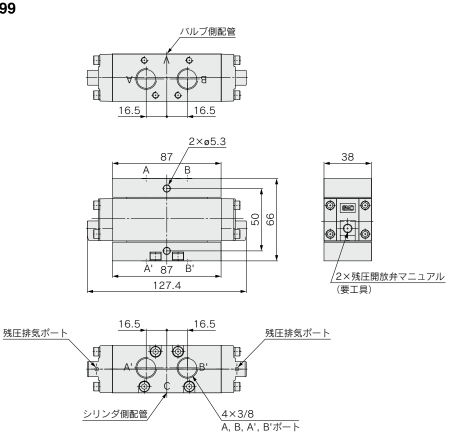




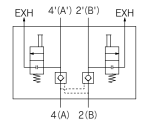


外形寸法図

VV71-FPGR-□-**X299**

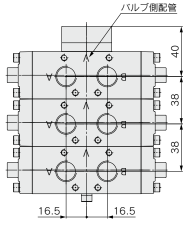


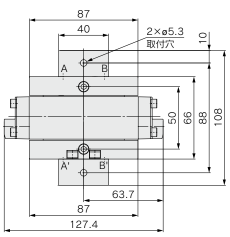
JIS記号

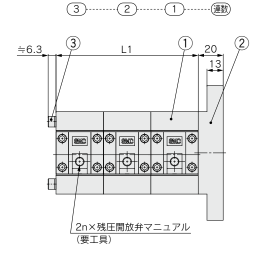


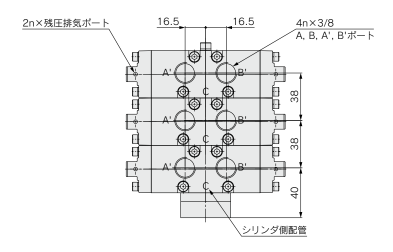
外形寸法図

VV71-FPGR-□-**X296**





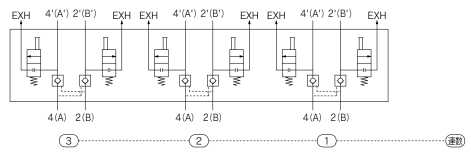




L1寸法表

LIJAN				
L1寸法				
38				
76				
114				

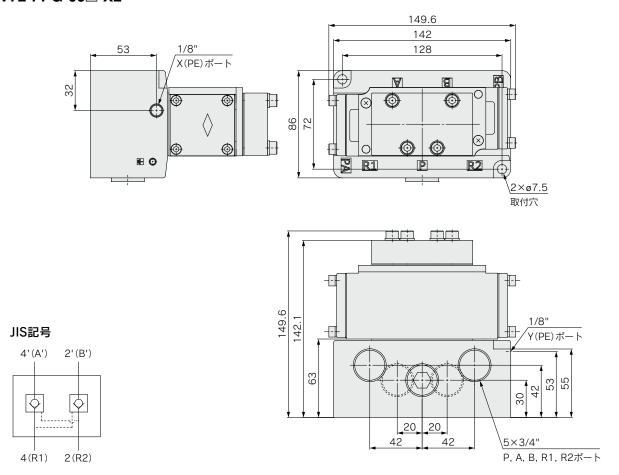
JIS記号



SMC

外形寸法図

VV72-FPG-06□-**X2**



↑ 安全に関するご注意 ご使用の際は「SMC製品取扱い注意事項」(M-03-3)および「取扱説明書」をご確認のうえ、正しくお使いください。

SMC株式会社 https://www.smcworld.com

本社/〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15F 東京営業所TEL.050-3538-6371 名古屋営業所TEL.050-3538-6453 大阪営業所TEL.050-3538-6520

お客様相談窓口 フリーダイヤル 🔯。0120-837-838 受付時間/9:00~12:00 13:00~17:00 月~金曜日(祝日、会社休日を除く)