



型式表示方法

VFS3 1 20 - 1 G - 02

シンボル

- 1-2位置シングル (A)4 (B)2 (R)1(P)R2
- 2-2位置ダブル (A)4 (B)2 (R)1(P)R2
- 3-3位置クローズドセンタ (A)4 (B)2 (R)1(P)R2
- 4-3位置エキゾーストセンタ (A)4 (B)2 (R)1(P)R2
- 5-3位置プレッシャセンタ (A)4 (B)2 (R)1(P)R2

※逆加圧でご使用される場合は外部パイロット仕様にて対応可能です。

ボディ形式(パイロット排気)

- 20-パイロット個別排気
- ※30-パイロット集中排気

※ マニホールド専用形式です。

パイロット方式

無記号	内部パイロット
R*	外部パイロット

※標準、個別外部パイロットになります。
(外部パイロットポート: ボディ側、ただし30タイプの場合は共通外部パイロット(マニホールド側供給)となります。)

管接続口径

02	1/4
03	3/8

ねじの種類

無記号	Rc
N*	NPT
T*	NPTF
F*	G

※ 標準

オプション

F-フート形ブラケット

※ VFS3120のみ取付可能

CE/UKCA対応

無記号	-
Q	CE/UKCA対応品

ランプ・サージ電圧保護回路

無記号	なし
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付
S*	サージ電圧保護回路付

※ グロメットタイプのみ可能。グロメットタイプはランプは付かずサージ付となります。

リード線取出し方法

G-グロメット	E-グロメットターミナル	T-コンジットターミナル	D, Y-DIN形ターミナル DO, YO-DIN形ターミナル コネクタなし
---------	--------------	--------------	--

コイル定格電圧

1	AC100V(50/60Hz)
2	AC200V(50/60Hz)
3*	AC110V~120V(50/60Hz)
4*	AC220V(50/60Hz)
5	DC24V
6*	DC12V
7*	AC240V(50/60Hz)

※ 標準

その他の定格電圧につきましては当社にご確認ください。

注) バルブ単体には、取付ボルト、ガスケットは付属しません。

- SV
- SYJ
- SZ
- VF
- VP4
- VQ 1-2
- VQ 4-5
- VQZ
- SQ
- VFS
- VFR
- VQ 7-□
- 50-V□E
- 51-SY

パイロット弁アセンブリ型式表示方法

SF4-1 DZ - 21

コイル定格電圧

1	AC100V50/60Hz
2	AC200V50/60Hz
3*	AC110~120V(50/60Hz)
4*	AC220V50/60Hz
5	DC24V
6*	DC12V
7*	AC240V50/60Hz

※ 標準
その他の定格電圧につきましては当社にご確認ください。

リード線取出し方法およびランプ・サージ電圧保護回路付

G	グロメット
GS	グロメット・サージ電圧保護回路付
D	DIN形ターミナル
DZ*	DIN形ターミナル、ランプ・サージ電圧保護回路付
DO*	※DIN形ターミナル
DOZ*	※DIN形ターミナル、ランプ・サージ電圧保護回路付
Y*	DIN形ターミナル
YZ*	DIN形ターミナル、ランプ・サージ電圧保護回路付
YO*	※DIN形ターミナル
YOZ*	※DIN形ターミナル、ランプ・サージ電圧保護回路付
T	コンジットターミナル
TZ	コンジットターミナル、ランプ・サージ電圧保護回路付
E	グロメットターミナル
EZ	グロメットターミナル、ランプ・サージ電圧保護回路付

マニュアルの種類

無記号	ノンロックプッシュ式(フラッシュ形)
A*	ノンロックプッシュ式(突出形)
B*	ロック式(要工具形)

※ 標準

適用機種

14	VFS3 $\frac{1}{2}$ 20用A側パイロット弁	パイロット個別排気
15	VFS3 $\frac{1}{2}$ 220用B側パイロット弁	
16	VFS3 $\frac{3}{4}$ 20用B側パイロット弁	パイロット集中排気
17	VFS3 $\frac{1}{2}$ 30用A側パイロット弁	
18	VFS3 $\frac{3}{4}$ 30用B側パイロット弁	
19	VFS3 $\frac{3}{4}$ 30用B側パイロット弁	

※ Y: DIN43650B規格タイプ
※ DINコネクタは付属しません。