



型式表示方法

VFS2 1 20 - 1 G - 01

シンボル

1-2位置シングル (A)4 2(B)

2-2位置ダブル (A)4 2(B)

3-3位置クローズドセンタ (A)4 2(B)

4-3位置エキゾーストセンタ (A)4 2(B)

5-3位置プレッシャセンタ (A)4 2(B)

※ 逆加圧で使用される場合は、外部パイロット仕様にて対応可能です。

ポティ形式(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:ポティ側)

管接続口径

01	1/8
02	1/4

ねじの種類

無記号	Rc
N*	NPT
T*	NPTF
F*	G

※ 標準

オプション

F-フート形プラケット

※ VFS2120のみ取付可能

CE/UKCA対応

無記号	—
Q	CE/UKCA対応品

SV

SYJ

SZ

VF

VP4

VQ 1-2

VQ 4-5

VQZ

SQ

VFS

VFR

VQ 7-□

50-V□E

51-SY

手動操作の種類

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

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適用可、グロメットタイプはランプは付かずサージ電圧保護回路付のみ

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。

パイロット弁アセンブリ型式表示方法

SF4-1 DZ - 12

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	コンジッターミナル
TZ	コンジッターミナル、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

※ Y: DIN43650B規格タイプ
※DIN形コネクタは付属しません。

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

12	VFS2□20用	パイロット個別排気
13	VFS2□30用	パイロット集中排気