

3ポート3ポジションバルブ 直接配管形

VEX3 Series



エアオペレート形 パイロット電磁形

型式表示方法

エアオペレート形 **VEX3** **12** **0** - **01** **1** - **B**

パイロット電磁形 **VEX3** **12** **2** - **01** **5** **D** **1** - **B**

操作方式

1	外部パイロット電磁形
2	内部パイロット電磁形

ねじ種類

無記号	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

定格電圧

1	AC100V (50/60Hz)
2	AC200V (50/60Hz)
3	AC110V (50/60Hz)
4	AC220V (50/60Hz)
5	DC24V
6	DC12V
V	DC6V
S	DC5V
R	DC3V

ボディサイズ

ボディサイズ	管接続口径	
	ポート	1 (P), 2 (A), 3 (R)
12	01	1/8
	02	1/4
32	02	1/4
	03	3/8
	04	1/2

※ワンタッチ管継手のパッキンシールタイプは使用できません。

※D、DOタイプのDC仕様はDC24V、DC12Vのみです。

リード線取出し方法

グロメット	L形プラグコネクタ	M形プラグコネクタ	DIN形ターミナル
G : リード線長さ300mm	L : リード線付(長さ300mm)	M : リード線付(長さ300mm)	D : コネクタ付
H : リード線長さ600mm	LN : リード線なし	LO : コネクタなし	DO : コネクタなし
		MO : コネクタなし	
CE 対応	DC AC	CE	CE

ランプ・サージ電圧保護回路

リード線取出し方法がG、H、L、Mの場合		DC	AC
無記号	なし	●	●
R	サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)	●	—
U	ランプ・サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)	●	—
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付	—	●

リード線取出し方法がDの場合		DC	AC
無記号	なし	●	●
S	サージ電圧保護回路付	●	—
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付	●	●

※DOZはありません。

※ACの場合、整流器でサージ電圧の発生を防止しているため「S」タイプはありません。

オプション

無記号	なし	—
B	ブラケット (VEX312□のみ)	
F	フット形ブラケット (VEX312□、VEX332□のみ)	VEX312□ VEX332□
N*	パイロットエキゾースト(PE)用サイレンサ	

※電磁形のみ

マニュアル

無記号	ノンロックプッシュ式	グロメット/(L形/M形)プラグコネクタ	DIN形ターミナル
B	ロック式ドライバ操作形 <td>グロメット/(L形/M形)プラグコネクタ</td> <td></td>	グロメット/(L形/M形)プラグコネクタ	
D	プッシュターンロック式ドライバ操作形 <td>DIN形ターミナル</td> <td></td>	DIN形ターミナル	
E*	プッシュターンロック式手操作形 <td>DIN形ターミナル</td> <td></td>	DIN形ターミナル	

※外部パイロット電磁形は除く