

VFR4000 Series

エキゾーストクリーナ用マニホールド

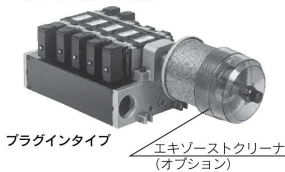
マニホールド仕様

- 作業環境の保護
- バルブの排気騒音を低減:35dB以上
- ドレン・オイルミストを回収 (回収効率99.9%以上)
- 配管工数の削減

マニホールド型式	プラグインタイプ:VV5FR4-01(-Q)	ノンプラグインタイプ:VV5FR4-10(-Q)	ノンプラグインタイプ:VV5FR4-40(-Q)
結線方式	ターミナル端子台付 マルチコネクタ付 Dサブコネクタ付	DIN形ターミナル グロメットターミナル	グロメット、グロメットターミナル コンジクトターミナル、DIN形ターミナル
適用電磁弁	VFR4□0□□-□F(-Q)	VFR4□1□□-□D(-Q) VFR4□1□□-□E	VFR4□4□□-□G、VFR4□4□□-□E VFR4□4□□-□T、VFR4□4□□-□D(-Q)
配管仕様	共通SUP、共通EXH		
	A、Bポート	横:3/8、1/2、裏:3/8(標準準)	
	Pポート	横:1/2 EXH 1・11/2	
連数	2~10連(ただしマルチコネクタ付、Dサブコネクタ付は2~8連)		
適用エキゾーストクリーナ	注1) AMC610-10(接続口径R1)、AMC810-14(接続口径R1/2)		

注1) 連数が5連以上および高頻度でご使用の場合は、AMC810-14をご使用ください。
エキゾーストクリーナ:AMC610-10、AMC810-14は付属しておりません。

注) CE対応品はリード線取出し方法およびランブ・サージ電圧保護回路:D/DZ/DO/DOZ、Y/YZ/YO/YOZ、F、FZのみです。



型式表示方法

VV5FR4-10-061-03-CD-

VFR4000シリーズ
マニホールド

ベース型式・電気結線方式

01T	プラグインタイプ ターミナル端子台付
01C	プラグインタイプ マルチコネクタ付
01F	プラグインタイプ Dサブコネクタ付
10	ノンプラグインタイプ リード線集中取出し形
40	ノンプラグインタイプ リード線個別取出し形

コネクタ取付方向

記号	コネクタ取付	適用ベース型式
無記号	なし	01T、10、40
D	D側取付	01C、01F
U	U側取付	01C、01F

連数

02	2連
⋮	⋮
10	10連

注) ●ベース型式01T、10、40:2連~10連
●ベース型式01C、01F:2連~8連

ねじの種類

無記号	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

エキゾーストクリーナ取付方向

記号	エキゾースト クリーナ取付方向
CD	D側取付
CU	U側取付

※エキゾーストクリーナ
の大きさ又は接続口径
を別途指示願います。

管接続口径

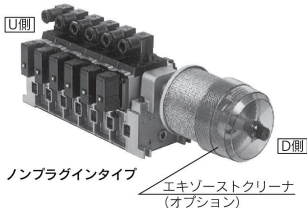
記号	P、EA、EB	A、B
03		3/8
04	1/2	1/2
M		混合

※ 裏配管の場合3/8のみ
になります。

合成シンボル

記号	通路仕様	配管仕様 (A、B)
P	EA、EB	横
1	共通	裏*
2	共通	裏*

※ 標準準



マニホールドアセンブリの表示方法

〈表示例〉プラグインターミナル端子台付(6連の場合)

VV5FR4-01T-061-03-CD(-Q).....1set(マニホールドベース品番)
*VFR4100-5FZ(-Q).....3set(2位置シングルバルブ品番)
*VFR4200-5FZ(-Q).....2set(2位置ダブルバルブ品番)
*VVFS4000-10A.....1set(フランキンプレートAss'y品番)
*AMC610-10.....1set(エキゾーストクリーナ品番)
↳*印は組込み記号です。*印を搭載するバルブの初めに付けてください。

バルブの配列はD側より1連目となります。
発注の際はD側の1連目より順番に併記してください。
なお配列が複雑なる場合にはマニホールド仕様書にてご指示ください。

注意

エキゾーストクリーナを使用する場合、クリーナが下側になる様に取付けてください。

〈表示例〉ノンプラグインタイプ(6連の場合)

VV5FR4-10-061-03-CU(-Q).....1set(マニホールドベース品番)
*VFR4110-5E(-Q).....3set(2位置シングルバルブ品番)
*VFR4210-5E(-Q).....2set(2位置ダブルバルブ品番)
*VVFS4000-10A.....1set(フランキンプレートAss'y品番)
*AMC810-14.....1set(エキゾーストクリーナ品番)
↳*印は組込み記号です。*印を搭載するバルブの初めに付けてください。

バルブの配列はD側より1連目となります。
発注の際はD側の1連目より順番に併記してください。
なお配列が複雑なる場合にはマニホールド仕様書にてご指示ください。

※エキゾーストクリーナの詳細はBest Pneumatics No.②をご参照ください。