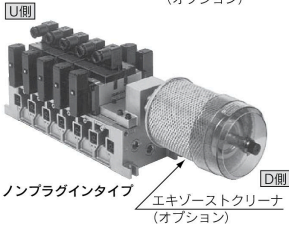
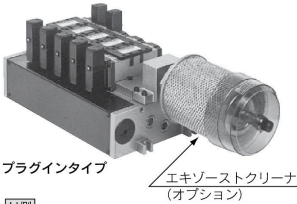


エキゾーストクリーナ用マニホールド

- 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



マニホールド仕様

マニホールド型式	プラグインタイプ: VV5FR5-01□(C)Q	ノンプラグインタイプ: VV5FR5-10-(C)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	
適用電磁弁	VFR5□00-□F-(Q)	VFR5□10-□D-(Q)・VFR5□10-□E	
配管仕様	共通SUP・共通EXH		
	A,Bポート	横: 1/2, 3/4, 裏: 1/2 (標準準)	
	Pポート	横: 3/4 EXH: 1 1/2	
連数	注1) 2~10連		
適用エキゾーストクリーナ	注2) AMC810-14(接続口径R1 1/2)		

注1) マルチコネクタ付, Dサブコネクタ付は最大8連となります。

注2) エキゾーストクリーナ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プ・サージ電圧保護回路: D, DZ, F, FZのみです。【オプション】



型式表示方法

VV5FR5 - 10 - 06 1 - 04 - CD -

↓
VFR5000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

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
D	D側取付	01C, 01F
U	U側取付	01C, 01F

連数

02	2連
⋮	⋮
10	10連

ベース型式01T, 10→2連~10連
ベース型式01C, 01F→2連~8連

管接続口径

記号	P, EA, EB	A, B
04	1/2	1/2
06	3/4	3/4
M	混合	混合

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 D側取付
CU	U側 U側取付

CE対応

無記号	—
Q	CE対応品

注) CE対応品はリード線取出し方法およびランプ・サージ電圧保護回路: D, DZ, F, FZのみです。

※ 裏配管の場合 1/2 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)
1	共通	共通
2	共通	裏※

※ 標準準

マニホールドアセンブリの表示方法

マニホールドベース型式とこれにマニホールドするバルブおよびオプションパーツを併記してご指示ください。

〈表示例〉プラグインタイプターミナル端子台付(6連の場合)

VV5FR5-01T-061-04-CD	1set(マニホールド品番)
*VFR5100-5FZ	3set(2位置シングルバルブ品番)
*VFR5200-5FZ	2set(2位置ダブルバルブ品番)
*VVFS5000-10A	1set(ブランキングプレートAss'y品番)
*AMC810-14	1set(エキゾーストクリーナ)

↳ *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。

〈表示例〉ノンプラグインタイプ(6連の場合)

VV5FR5-10-061-04-CU	1set(マニホールド品番)
*VFR5110-5E	3set(2位置シングルバルブ品番)
*VFR5210-5E	2set(2位置ダブルバルブ品番)
*VVFS5000-10A	1set(ブランキングプレートAss'y品番)
*AMC810-14	1set(エキゾーストクリーナ)

↳ *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側から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。
なお配列が複雑になる場合にはマニホールド仕様書にてご指示ください。

バルブの配列はD側から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。
なお配列が複雑に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を使用する場合クリーナが下側になるように取付けてください。