

バルブ型式表示方法

56-VQC 1 1 0 0 □ - 5 □

ATEXカテゴリ-3

56-VQC1000シリーズ

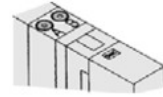
切換方式

1	2位置シングル
2	2位置ダブル(メタル)
2	2位置ダブル(弾性体)
3	3位置クローズドセンタ
4	3位置エキゾーストセンタ
5	3位置プレッシャセンタ
A ^{注)}	4位置デュアル3ポート弁(A)
B ^{注)}	4位置デュアル3ポート弁(B)
C ^{注)}	4位置デュアル3ポート弁(C)

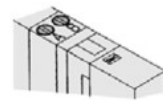
注)弾性体シールタイプのみ対応。

● 手動操作方法

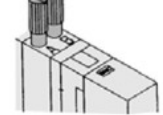
無記号：ノンロック
 プッシュ式(要工具形)



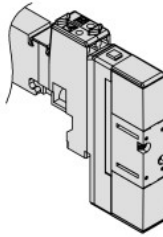
B：ロック式
 (要工具形)



C：ロック式
 (手動形)



D：スライド形
 ロック式(手動形)



マニホールドオプション

名称	56-VQC1000
ブランキングプレートAss'y	VWQ1000-10A-1
単独SUP用スペーサ	VWQ1000-P-1-C6
単独EXH用スペーサ	VWQ1000-R-1-C6
SUPブロックプレート	VWQ1000-16A
EXHブロックプレート	-
EXHブロックベースAss'y	VWQ1000-19A-□-□□
背圧防止弁Ass'y[-B]	VWQ1000-18A
ポートプラグ	VWQ0000-58A
2連マッチング継手Ass'y	VWQ1000-52A-C8
エルボ管継手Ass'y	VWQ1000-F-L-□
ポートプラグ	VWQ0000-58A
ブランキングプラグ	KQ2P-□□
DINレール取付金具[-D]	VWQ1000-57A(-S)
銘板プレート[-N]	VWQ1000-N-□

注) □の詳細は標準品カタログをご参照ください。
 この表に記載のないオプションは使用しないでください。
 56-の付かない上記の標準品のみ使用可能です。

● コイル電圧

5	DC24V
---	-------

● ファンクション

無記号	標準タイプ(1W)
R ^{注)}	外部パイロット

注) デュアル3ポートはありません。

● シール方式

0	メタルシール
1	弾性体シール

注) 56-のソレノイドバルブは、56-VV5QC11型のマニホールドに取付けてください。起動時の消費電流は1W、保持時は0.35Wです。56-VQC型のソレノイドバルブに極性はありません。