

乾燥エア用
パイロット式

2ポートソレノイドバルブ VQ20・30 Series 単体



バルブ型式表示方法

VQ 2 1 A 1 - 1 G - - - C6 - - -

シリーズ/
オリフィス径

記号	シリーズ
2	VQ20
3	VQ30

切換方式

弁閉時、INとOUTはブロック状態(≡)となっており、"ポート2の圧力>ポート1の圧力"の場合、流体をブロックすることはできません。

ボディ形式

A: 単体	
M: マニホールド用	

コイル電圧

1	AC100V(50/60Hz)
2	AC200V(50/60Hz)
3	AC110V(50/60Hz)
4	AC220V(50/60Hz)
5	DC24V
6	DC12V
注1)9	その他 特殊電圧

注1) 特殊電圧につきましては、当社にご確認ください。
注2) DC(省電力回路付)は極性があります。

手動操作方法(マニュアル)

無記号	なし
注)B	ロック式(要工具形)

注) N.C. DIN形ターミナルインラインタイプのみ可能です。

オプション

無記号: なし	
F: ブラケット付	
L: Lタイプ(VQ20のみ)	

注) Lタイプブラケット付は、LFとなります。

管接続口径

記号	管接続口径	VQ20	VQ30
C6	φ6用ワンタッチ管継手	○	—
C8	φ8用ワンタッチ管継手	○	—
C10	φ10用ワンタッチ管継手	—	○
C12	φ12用ワンタッチ管継手	—	○

電気回路

記号	DCの場合	ACの場合
無記号	省電力回路付(サージ電圧保護回路付)	全波整流回路付(サージ電圧保護回路付)
Z	省電力回路付(ランプ、サージ電圧保護回路付)	全波整流回路付(ランプ、サージ電圧保護回路付)
H注)	高速応答タイプ(省電力、ランプ、サージ電圧保護回路なし)	

注) HIはDCのみ、連続通電での使用はできません。

オーダーメイド仕様 詳細仕様や納期につきましては、当社にご確認ください。



オーダーメイド仕様 詳細仕様や納期につきましては、当社にご確認ください。

禁油仕様

VQ₃1_M1 - □□□ - □□ - □ - X2(-Q)

注) 手動操作付は製作できません。

シール材質フッ素ゴム仕様

VQ₃1_M1 - □□□□ - □□ - □ - X5(-Q)

シール材質フッ素ゴム・禁油仕様

VQ₃1_M1 - □□□ - □□ - □ - X23(-Q)

注) 手動操作付は製作できません。

リード線取出方法

G: グロメット	
Y: DIN形ターミナル	
YO: DIN形ターミナルコネクタなし	