

VQZ200-300 / バルブ型式表示方法



オーダーメイド仕様
(詳細はP.1016、1047をご参照ください。)

注) CE/UKCA対応品のACタイプはDIN形ターミナルのみとなります。
【オプション】



VQZ 2 1 2 - 5 M 1 - C6

シリーズ

2	VQZ200 ボディ幅15mm
3	VQZ300 ボディ幅18mm

切換方式

1	N.C. 2(A) (R) 3 1(P)	メタルシール
2	N.O. 2(A) (R) 3 1(P)	メタルシール
3	N.C. 2(A) (R) 3 1(P)	弾性体シール
4	N.O. 2(A) (R) 3 1(P)	弾性体シール

ボディ型式

2	直接配管形
---	-------

ファンクション

記号	仕様	DC	AC
無記号	標準タイプ	(0.35W)	(注3)
B ^{注1)}	高速応答タイプ	(0.9W)	—
K ^{注1)}	高圧タイプ (メタルシールタイプのみ)	(0.9W)	—
R ^{注1,2)}	外部パイロット	○	○
BR ^{注1,2)}	高速応答・外部パイロットタイプ	(0.9W)	—
KR ^{注1,2)}	高圧・外部パイロットタイプ (メタルシールタイプのみ)	(0.9W)	—

注1) 準標準。
注2) 外部パイロット仕様詳細はP.1028をご覧ください。
注3) AC仕様の消費電力はP.1016をご覧ください。

注意

長期連続通電の使用においては、標準(DC)仕様をご使用ください。

コイル電圧

1	AC100V (50/60Hz)
2	AC200V (50/60Hz)
3	AC110V [AC115V] (50/60Hz)
4	AC220V [AC230V] (50/60Hz)
5	DC24V
6	DC12V

注) 当バルブに取付けるワンタッチ管継手およびサイレンサの型式はP.1050をご覧ください。

注) 直接配管形の電磁弁を単体で発注された場合には、マニホールド取付用ビス、ガスケットは付属していませんので、必要な場合は別途手配してください。(詳しくはP.1029をご参照ください。)

IP65対応

無記号	対応なし
W ^{注)}	対応

注) VQZ200・300DIN形ターミナル弾性体シールのみ(外部パイロットは除く)IP65対応詳細はP.1028をご覧ください。

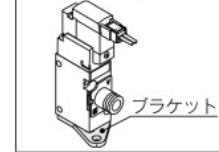
CE/UKCA対応

無記号	—
Q	CE/UKCA対応品

注) CE/UKCA対応品のACタイプはDIN形ターミナルのみとなります。

オプション

無記号-なし
F-ブラケット付

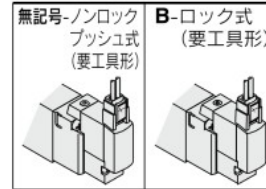


管接続口径 {2(A)ポート}

記号	管接続口径	VQZ200	VQZ300
C4	φ4用ワンタッチ管継手	○	—
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	—	○
M5	M5ねじ	○	—
O2	Rc1/4	—	○

注) インチサイズ用ワンタッチ管継手および海外ねじ規格に関してはP.1028をご覧ください。

手動操作方法



リード線取出し方法

	G-グロメット (DC仕様)	L-L形プラグコネクタ リード線付	LO-L形プラグコネクタ コネクタなし	M-M形プラグコネクタ リード線付	MO-M形プラグコネクタ コネクタなし
CE/UKCA対応	—	●	●	●	●
AC	—	—	—	—	—
DC	●	●	●	●	●
Y-DIN形ターミナル	—	●	●	●	●
YO-DIN形ターミナルコネクタなし	—	—	—	—	—
YZ-DIN形ターミナル	—	—	●	●	●
YOS-DIN形 ^{注2)} ターミナルコネクタなし(DC仕様)	—	—	—	—	—
YS-DIN形 ^{注2)} ターミナル(DC仕様)	—	—	—	—	—
AC	●	●	●	—	—
DC	●	●	●	●	●

注1) 標準リード線長さ300mm。

注2) 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。

SYJ

VQZ

VP

VP 5E-7E

VP 5-7

VG

VP3

VP VG