

直接配管型
插头引线组件

5通电磁阀

VQZ1000·2000·3000系列 单体式



阀型号表示方法

Order Made 订制规格
(详见→P.975)

VQZ 1 1 2 1 — 5 M — 1 — C6 — —

系列	1	VQZ1000	阀宽10mm
2	VQZ2000	阀宽15mm	
3	VQZ3000	阀宽18mm	

机能

1	2位单电控		注1) 5	3位中压式	
	2位双电控		注2) 8	混装用3通(N.C.)	
3	3位中封式		注2) 9	混装用3通(N.O.)	
	3位中泄式				

注1) VQZ1000系列阀间隙密封形式，没有3位中压式。
注2) 混装用3通阀的通路堵头换成管接头，可作为5通阀单电控使用。(参见P.979)

阀体形式

2	直接配管型
---	-------

密封形式

0	间隙密封
1	弹性密封

功能

记号	规格	DC (0.35W)	AC (注4)
无记号	标准型	○	○
B ^{注1)}	高速响应型	(0.9W) ○	-
K ^{注1)}	高压型 (仅间隙密封)	(0.9W) ○	-
R ^{注1,2,3)}	外部先导式	○	○
BR ^{注1,2,3)}	高速响应 外部先导式	(0.9W) ○	-
KR ^{注1,2,3)}	高压 外部先导式 (仅间隙密封)	(0.9W) ○	-

注1) 准标准。
注2) 外部先导式规格详见P.933。
注3) VQZ1000没有外部先导式。
注4) AC规格的视在功率见P.914。



长期连续通电的使用应使用标准(DC)规格。

对应IP65

无记号	不对应
W ^{注)}	对应

注) VQZ2000 3000DIN形插座式仅弹性密封(外部先导式除外)，对应IP65，详见P.933。

CE对应

无记号	-
Q	CE对应品

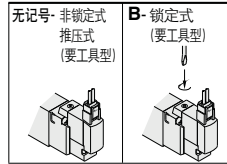
注) AC的CE认证品，仅DIN形插座式。

接管口径(4(A),2(B)通路)

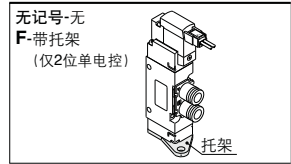
记号	接管口径	VQZ1000	VQZ2000	VQZ3000
C3	ø3.2用快换接头	○	-	-
C4	ø4用快换接头	○	○	-
C6	ø6用快换接头	○	○	○
C8	ø8用快换接头	-	-	○
C10	ø10用快换接头	-	-	○
M5	M5螺纹	○	○	-
O2	Rc1/4	-	-	○

注) 英制尺寸的快换接头及海外螺纹规格参见P.933。

手动操作方法



可选项



导线引出方式

G-直接出线式 (DC规格)	L-L形插座式 带导线	LO-L形插座式 无插头	M-M形插座式 带导线	MO-M形插座式 无插头
带指示灯 过电压保护回路	带指示灯 过电压保护回路	带指示灯 过电压保护回路	带指示灯 过电压保护回路	带指示灯 过电压保护回路
Y-DIN形 ^{注1)} 插座式	YO-DIN形 ^{注1)} 插座式 无插头	YZ-DIN形 ^{注1)} 插座式	YOS-DIN形 ^{注1)} 插座式 无插头 (DC规格)	YS-DIN形 ^{注1)} 插座式 (DC规格)
带过电压保护回路	带过电压保护回路	带指示灯 过电压保护回路	带过电压保护回路	带过电压保护回路

注1) DIN形插座式适合VQZ2000 3000。AC的场合，用整流器防止过电压发生，故无“S”型。
注2) 标准导线长度300mm。

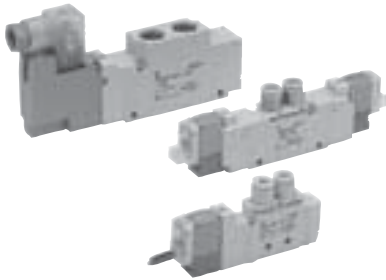
线圈电压

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

注) 阀上安装的快换接头及消声器的型号见P.978。

- SJ
- SY
- SV
- SYJ
- SZ
- VP4
- S0700
- VQ
- VQ4
- VQ5
- VQC
- VQZ
- SQ
- VFS
- VFR
- VQ7

VQZ1000 2000 3000 系列



规格

密封形式			间隙密封	弹性密封
使用流体			空气 惰性气体	
最高使用压力 MPa			0.7(高压型:1.0)	0.7
最低使用压力 MPa	2位	单电控	0.1	0.15
		双电控	VQZ3000, 3位为	0.1
	3位		0.15	0.2
环境温度及使用流体温度 °C			-10~50(但未冻结)	
最大动作频率 Hz	2位单电控、双电控		20	5
	3位		10	3
手动			非锁定推压式、锁定式(要工具型)	
先导阀排气方式			单独排气	
给油			不要	
安装姿势			单电控:自由 双电控, 3位: 主阀必须水平放置。	自由
耐冲击/耐振动(m/s ² 注1)			150~30	
保护等级			防尘(DIN形插座式为IP65注2)	

※依据IEC60529.

注1) 耐冲击:沿主阀芯 可动铁心的轴向及其垂直方向、在通电及不通电的各个条件下, 作1次试验, 都无误动作。(初期值)
耐振动:沿主阀芯 可动铁心的轴向及其垂直方向、在通电及不通电的各个条件下, 按45-2000Hz 扫描1次, 都无误动作。(初期值)

注2) DIN型插座式选择对应IP65的场合, 为VQZ□□2□□□Y□□W1□□□

准标准规格

高速响应型
高压型(仅间隙密封)
外部先导式(VQZ1000除外)*

※外部先导式详见P.933.



订制规格
(详见→P.975.)

表示记号	规格/内容
X30	先导阀集中排气规格
X90	主阀氟橡胶规格
X113	全氟橡胶规格

电磁线圈规格

导线引出方式	直接出线式(G)		M形插座式(M)	
	L形插座式(L)		DIN形插座式(Y)	
	G, L, M		Y	
线圈额定电压 V	DC	24, 12		
	AC50/60Hz	100, 110, 200, 220*		
允许电压变动	额定电压的±10%			
消耗功率 W	DC	标准	0.35(带灯: 0.4(DIN形插座式带灯0.45))	
		高速响应、高压	0.9(带灯: 0.95(DIN形插座式带灯1.0))	
视在功率 VA*	AC	100V	0.78(带灯: 0.81)	0.78(带灯: 0.87)
		110V	0.86(带灯: 0.89)	0.86(带灯: 0.87)
		[115V]	[0.94(带灯: 0.97)]	[0.94(带灯: 1.07)]
		200V	1.18(带灯: 1.22)	1.15(带灯: 1.30)
		220V	1.30(带灯: 1.34)	1.27(带灯: 1.46)
		[230V]	[1.42(带灯: 1.46)]	[1.39(带灯: 1.60)]
过电压保护回路	二极管			
指示灯	LED(DIN形插座式的AC为氖灯)			

※AC110V和115V, AC220V和230V共用。

※AC115V, AC230V的场合, 允许电压变动为额定电压的-15%~+5%。

性能

系列	机能	密封形式	流量特性						响应时间 ms ^{注1)}				注2) 质量 g		
			1→4/2(P→A/B)			4/2→5/3(A/B→EA/EB)			标准:	高速响应:	高压:	AC			
			C	b	Cv	C	b	Cv	0.35W	0.9W	0.9W				
VQZ1000	2位	单电控	间隙密封	VQZ1120	0.54	0.20	0.13	0.54	0.26	0.13	17以下	12以下	15以下	29以下	45
			弹性密封	VQZ1121	0.90	0.40	0.26	0.71	0.40	0.19	17以下	12以下	-	34以下	
		双电控	间隙密封	VQZ1220	0.54	0.20	0.13	0.54	0.26	0.13	10以下	10以下	13以下	13以下	
	3位	中封式	弹性密封	VQZ1221	0.90	0.40	0.26	0.71	0.40	0.19	10以下	10以下	-	13以下	
			间隙密封	VQZ1320	0.55	0.29	0.13	0.50	0.25	0.08	25以下	20以下	26以下	40以下	
		中泄式	弹性密封	VQZ1321	0.87	0.38	0.23	0.68	0.39	0.18	30以下	25以下	-	47以下	
			间隙密封	VQZ1420	0.55	0.28	0.13	0.54	0.26	0.13	25以下	20以下	26以下	40以下	
		中压式	弹性密封	VQZ1421	0.87	0.38	0.23	0.71	0.40	0.19	30以下	25以下	-	47以下	
			弹性密封	VQZ1521	0.91	0.41	0.26	0.68	0.39	0.18	30以下	25以下	-	47以下	
VQZ2000	2位	单电控	间隙密封	VQZ2120	1.2	0.21	0.30	1.4	0.20	0.32	18以下	14以下	18以下	34以下	65
			弹性密封	VQZ2121	1.7	0.39	0.45	1.6	0.35	0.44	20以下	15以下	-	36以下	
		双电控	间隙密封	VQZ2220	1.2	0.21	0.30	1.4	0.20	0.32	10以下	10以下	13以下	13以下	
	3位	中封式	弹性密封	VQZ2221	1.7	0.39	0.45	1.6	0.35	0.44	12以下	12以下	-	15以下	
			间隙密封	VQZ2320	1.1	0.21	0.26	1.1	0.24	0.26	28以下	23以下	30以下	44以下	
		中泄式	弹性密封	VQZ2321	1.4	0.33	0.35	1.4	0.37	0.36	30以下	25以下	-	47以下	
			间隙密封	VQZ2420	1.1	0.23	0.28	1.4	0.20	0.32	28以下	23以下	30以下	44以下	
		中压式	弹性密封	VQZ2421	1.4	0.33	0.35	1.6	0.35	0.44	30以下	25以下	-	47以下	
			弹性密封	VQZ2520	1.3	0.28	0.34	1.2	0.27	0.30	28以下	23以下	30以下	44以下	
VQZ3000	2位	单电控	弹性密封	VQZ2521	1.7	0.34	0.44	1.4	0.37	0.36	30以下	25以下	-	47以下	
			间隙密封	VQZ3120	2.4	0.23	0.56	2.4	0.19	0.54	21以下	17以下	22以下	34以下	
		双电控	弹性密封	VQZ3121	3.1	0.34	0.79	3.2	0.38	0.81	33以下	25以下	-	57以下	
	3位	中封式	弹性密封	VQZ3220	2.4	0.23	0.56	2.4	0.19	0.54	10以下	10以下	13以下	13以下	
			间隙密封	VQZ3221	3.1	0.34	0.79	3.2	0.38	0.81	15以下	15以下	-	20以下	
		中泄式	弹性密封	VQZ3320	2.3	0.19	0.54	2.1	0.21	0.54	33以下	25以下	33以下	53以下	
			间隙密封	VQZ3321	2.7	0.30	0.66	2.4	0.33	0.62	35以下	30以下	-	59以下	
		中压式	弹性密封	VQZ3420	2.3	0.19	0.54	2.4	0.19	0.54	33以下	25以下	33以下	53以下	
			弹性密封	VQZ3421	2.7	0.30	0.66	3.2	0.38	0.81	35以下	30以下	-	59以下	
弹性密封	VQZ3520	2.5	0.25	0.60	2.1	0.18	0.47	33以下	25以下	33以下	53以下				
弹性密封	VQZ3521	3.2	0.38	0.82	2.4	0.33	0.62	35以下	30以下	-	59以下				

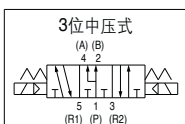
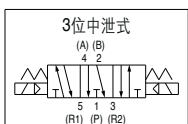
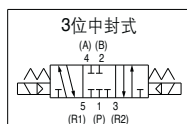
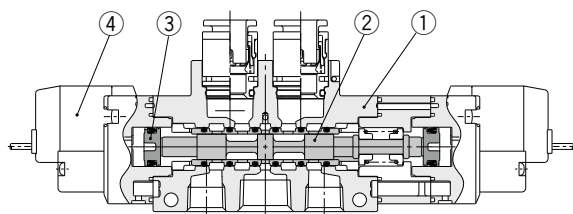
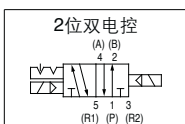
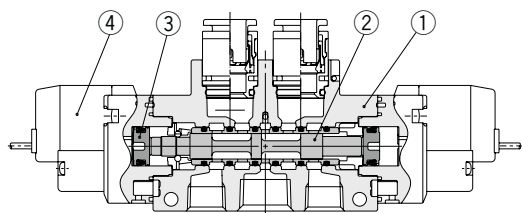
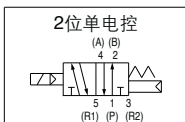
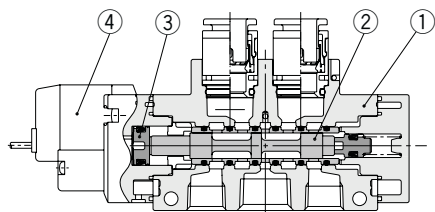
注1) 依据JISB8375-1981(供给压力0.5MPa, 带指示灯 过电压保护回路、使用洁净空气时的值。)

注2) 响应时间的数值随压力及空气品质不同会有些变化。

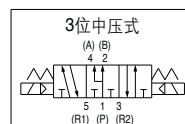
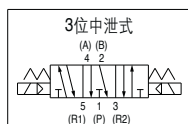
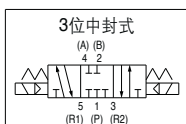
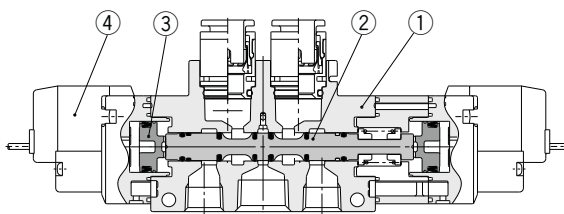
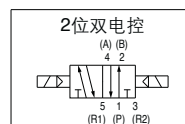
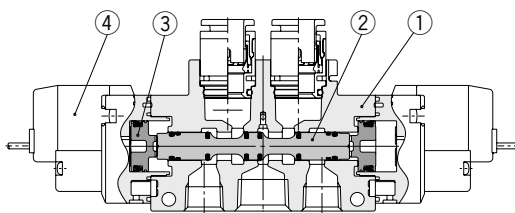
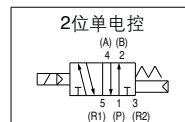
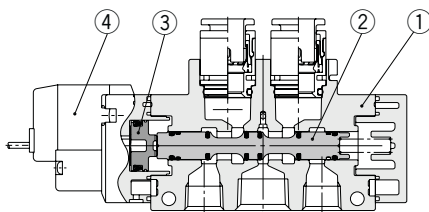
注2) 螺紋接口形式的质量。

构造简图/VQZ1000 2000 3000

间隙密封



弹性密封



注) VQZ1000, 间隙密封型除外。

构成零部件

序号	名称	材质	备注
1	阀体	压铸铝	
2	阀芯、阀套	不锈钢	间隙密封
	阀芯	铝/HNBR	弹性密封
3	控制活塞	树脂	
4	先导阀组件	-	

注) 先导阀组件型号见P.934。

SJ

SY

SV

SYJ

SZ

VP4

S0700

VQ

VQ4

VQ5

VQC

VQZ

SQ

VFS

VFR

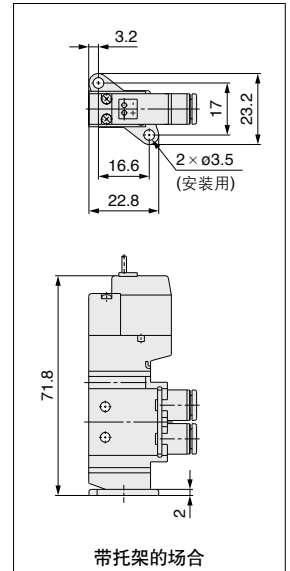
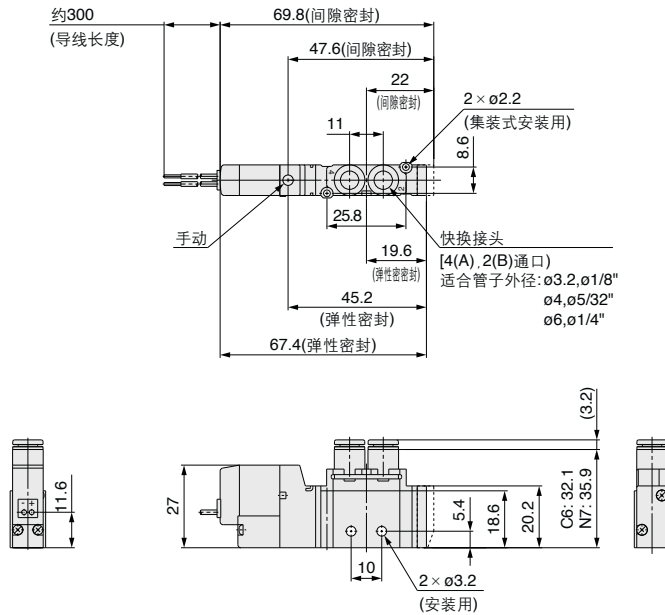
VQ7

VQZ1000 2000 3000 系列

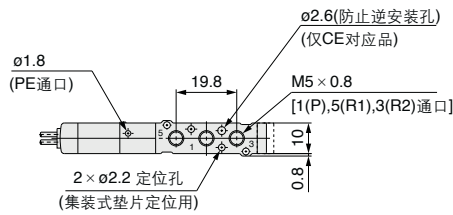
外形尺寸图/VQZ1000

2位单电控/混装用3通

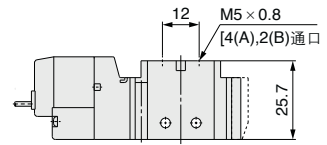
直接出线式(G): VQZ1¹/₈ 2⁰/₁-□G□1-C3,C4,C6



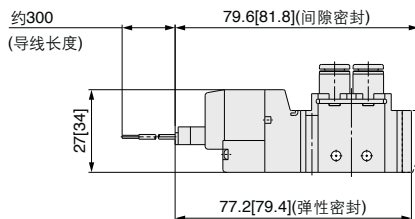
注)托架组件型号见P.934



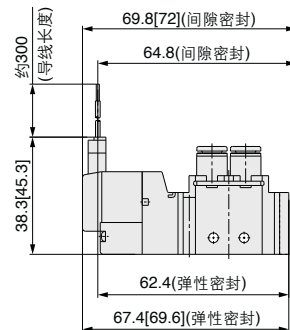
VQZ1¹/₈ 2⁰/₁-□G□1-M5



L形插座式(L): VQZ1¹/₈ 2⁰/₁-□L□1-C3,C4,C6



M形插座式(M): VQZ1¹/₈ 2⁰/₁-□M□1-C3,C4,C6



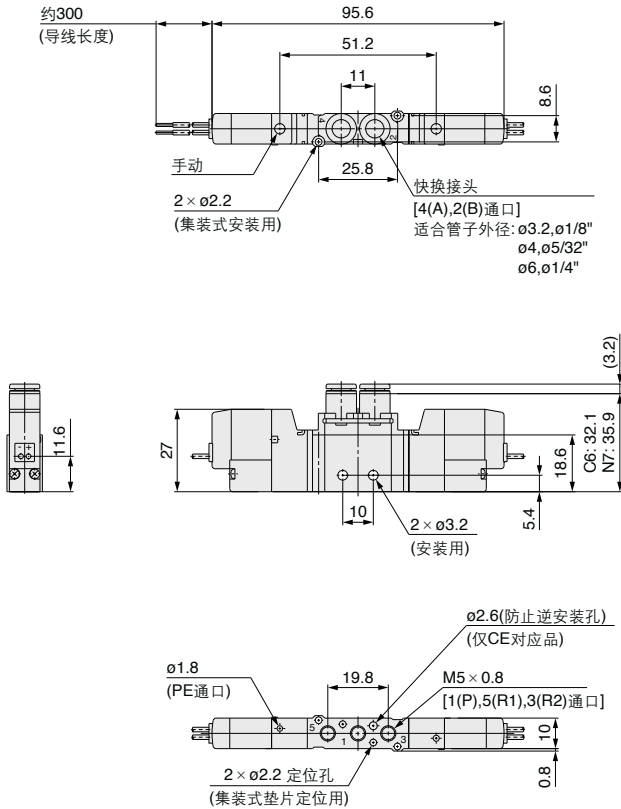
未指示的尺寸与直接出线式(G)相同 []为AC的场合

未指示的尺寸与直接出线式(G)相同 []为AC的场合

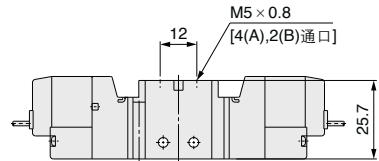
外形尺寸图/VQZ1000

2位双电控

直接出线式(G): VQZ122⁰ - □G□1-C3,C4,C6

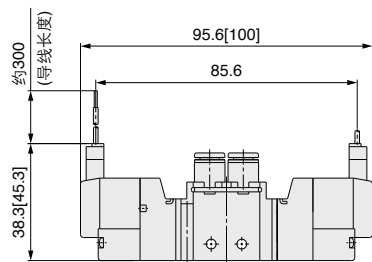
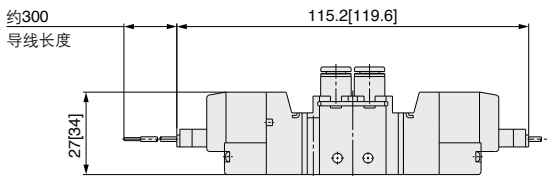


VQZ122⁰ - □G□1-M5



L形插座式(L): VQZ122⁰ - □L□1-C3,C4,C6

M形插座式(M): VQZ122⁰ - □M□1-C3,C4,C6



未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

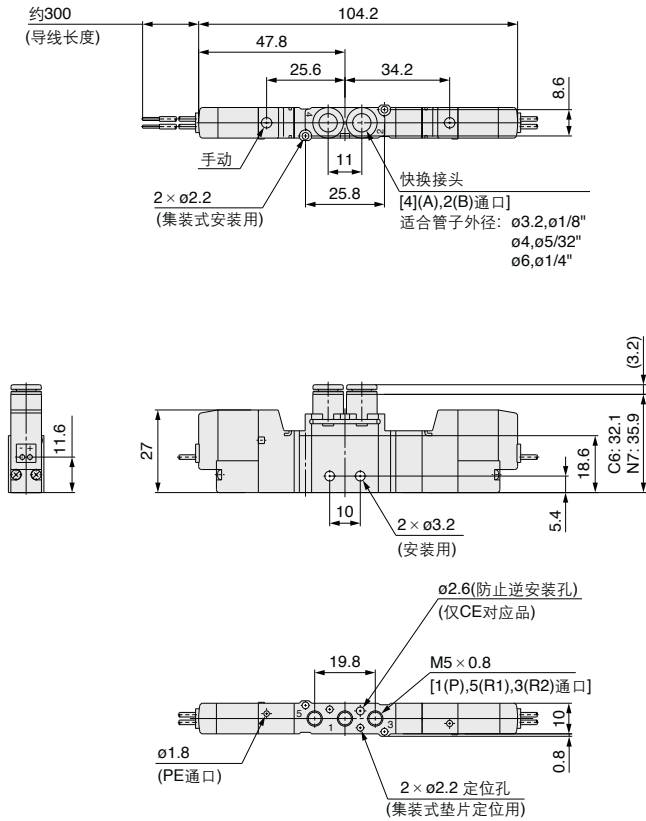
SJ
SY
SV
SYJ
SZ
VP4
S0700
VQ
VQ4
VQ5
VQC
VQZ
SQ
VFS
VFR
VQ7

VQZ1000 2000 3000 系列

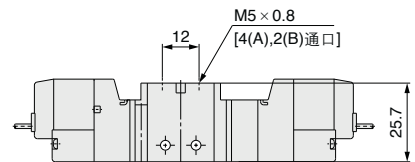
外形尺寸图/VQZ1000

3位中封式 中泄式 中压式(间隙密封除外)

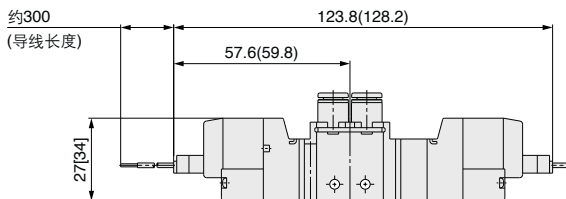
直接出线式(G): VQZ1 $\frac{3}{4}$ 2 $\frac{0}{1}$ -□G□1-C3,C4,C6



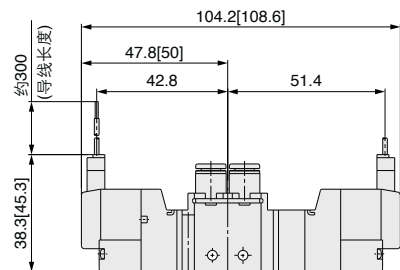
VQZ1 $\frac{3}{4}$ 2 $\frac{0}{1}$ -□G□1-M5





L形插座式(L): VQZ1 $\frac{3}{4}$ 2 $\frac{0}{1}$ -□L□1-C3,C4,C6



M形插座式(M): VQZ1 $\frac{3}{4}$ 2 $\frac{0}{1}$ -□M□1-C3,C4,C6



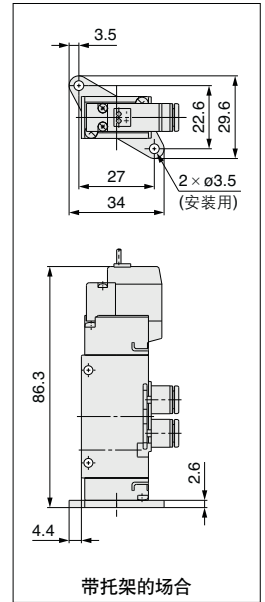
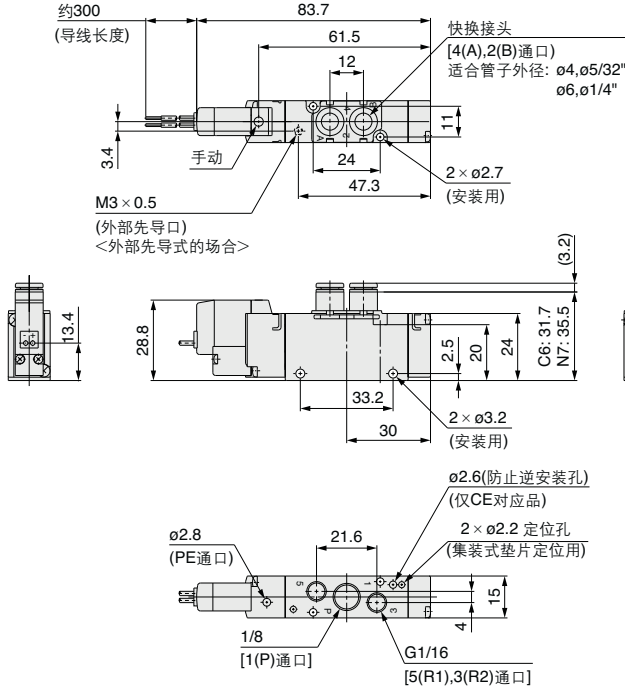
 未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

 未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

外形尺寸图/VQZ2000

2位单电控/混装用3通

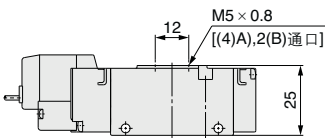
直接出线式(G): VQZ2 $\frac{1}{2}$ (R)-□G□1-C4,C6



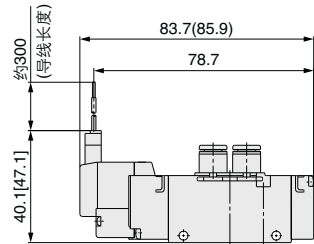
注1) 托架组件型号见P.934。
注2) P,R 通口用快换接头及消声器型号见P.978。

- SJ
- SY
- SV
- SYJ
- SZ
- VP4
- S0700
- VQ
- VQ4
- VQ5
- VQC
- VQZ
- SQ
- VFS
- VFR
- VQ7

VQZ2 $\frac{1}{2}$ (R)-□G□1-M5

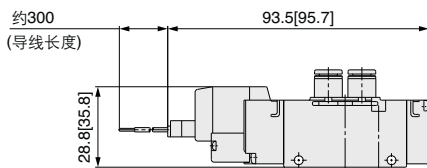


M形插座式(M): VQZ2 $\frac{1}{2}$ (R)-□M□1-C4,C6

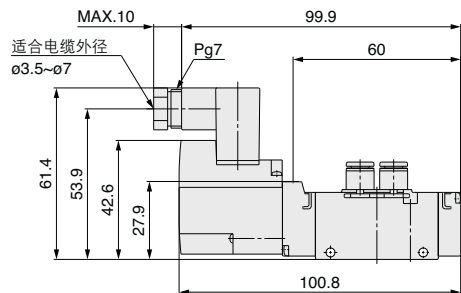


未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为AC的场合

L形插座式(L): VQZ2 $\frac{1}{2}$ (R)-□L□1-C4,C6



DIN形插座式(Y): VQZ2 $\frac{1}{2}$ (R)-□Y□1-C4,C6



未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

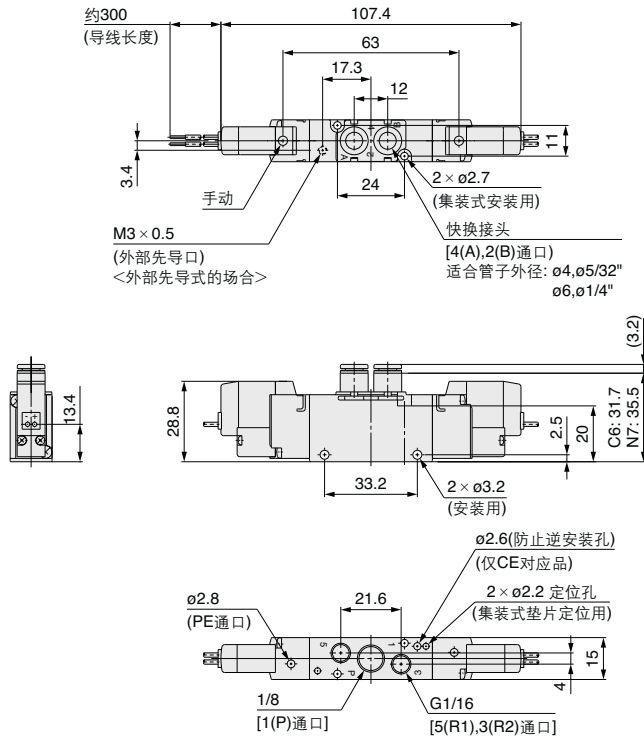
未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为AC的场合

VQZ1000 · 2000 · 3000 系列

外形尺寸图/VQZ2000

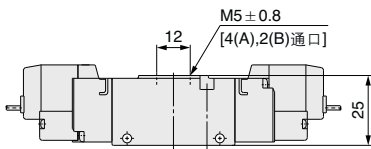
2位双电控

直接出线式(G): VQZ222⁰(R)-□G□1-C4,C6

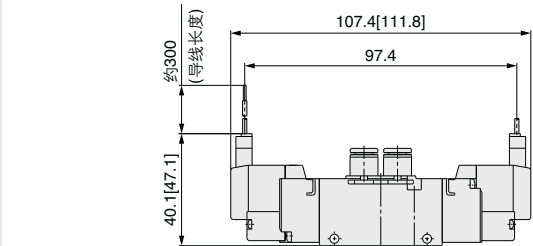


注) P,R通口用快换接头及消声器型号见P.978。

VQZ222⁰(R)-□G□1-M5

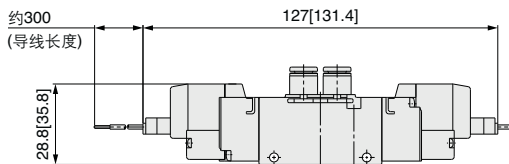


M形插座式(M): VQZ222⁰(R)-□M□1-C4,C6

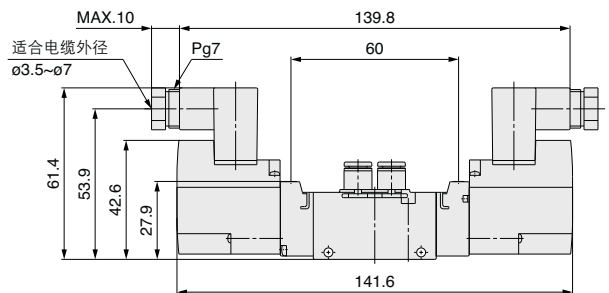


未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

L形插座式(L): VQZ222⁰(R)-□L□1-C4,C6



DIN形插座式(Y): VQZ222⁰(R)-□Y□1-C4,C6



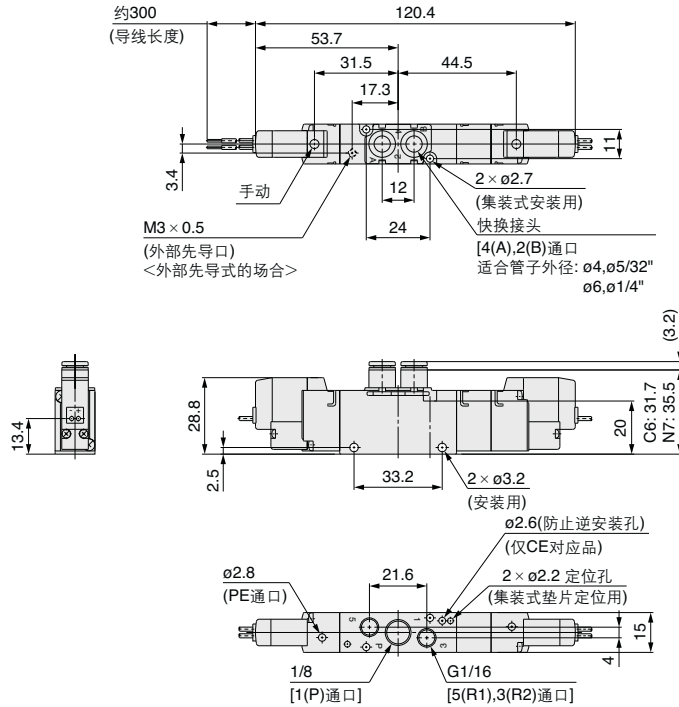
未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

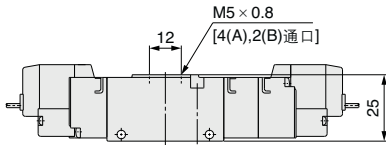
外形尺寸图/VQZ2000

3位中封式 · 中泄式 · 中压式

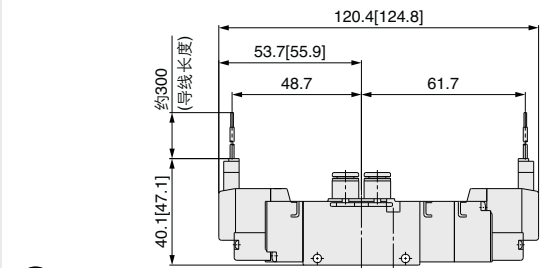
直接出线式(G): VQZ2 $\frac{3}{5}$ 2 (R)-□G□1-C4,C6



VQZ2 $\frac{3}{5}$ 2 (R)-□G□1-M5

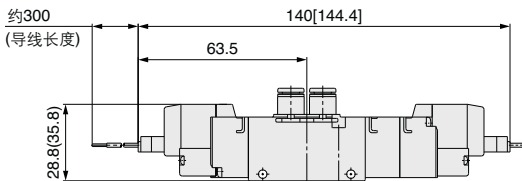


M形插座式(M): VQZ2 $\frac{3}{5}$ 2 (R)-□M□1-C4,C6

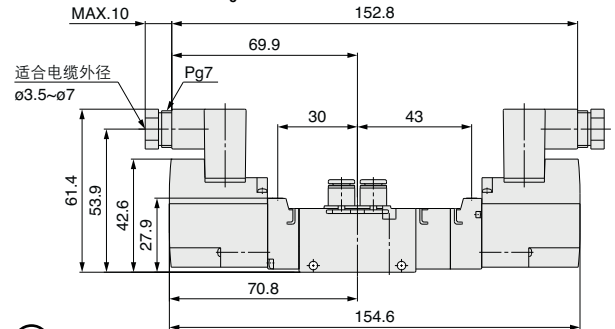


未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

L形插座式(L): VQZ2 $\frac{3}{5}$ 2 (R)-□L□1-C4,C6



DIN形插座式(Y): VQZ2 $\frac{3}{5}$ 2 (R)-□Y□1-C4,C6



未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

SJ

SY

SV

SYJ

SZ

VP4

S0700

VQ

VQ4

VQ5

VQC

VQZ

SQ

VFS

VFR

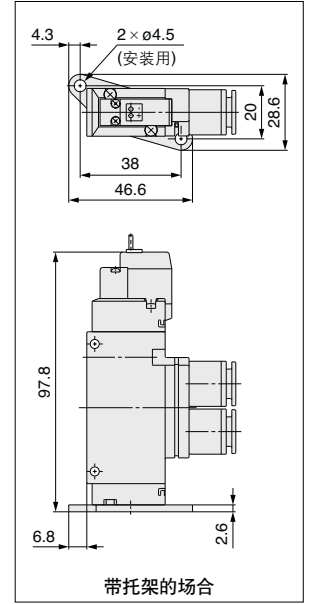
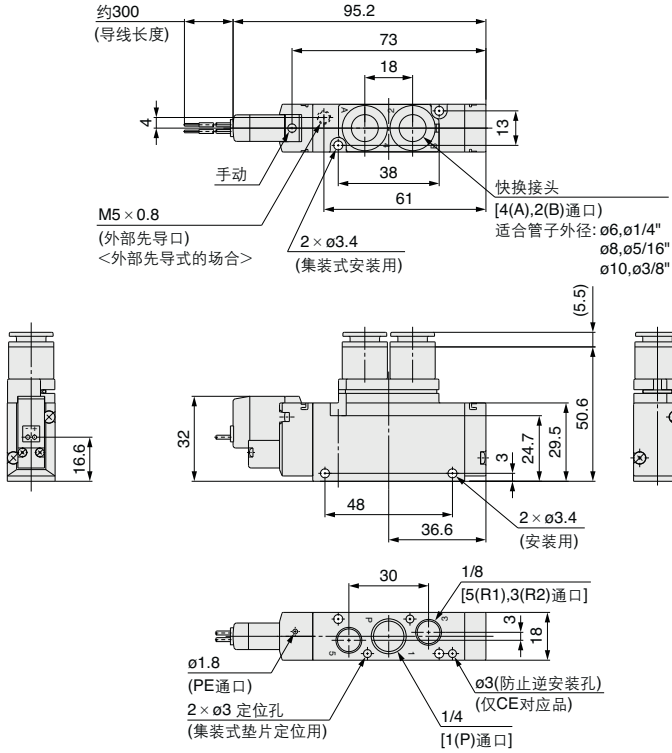
VQ7

VQZ1000 · 2000 · 3000 系列

外形尺寸图/VQZ3000

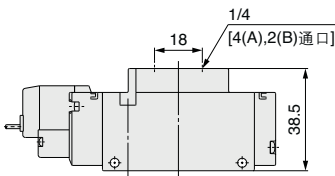
2位单电控/混装用3通

直接出线式(G): VQZ3 $\frac{1}{8}$ 2 $\frac{1}{4}$ (R)-□G□1-C6,C8,C10

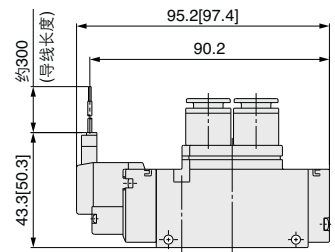


注) 托架组件型号见P.934.

VQZ3 $\frac{1}{8}$ 2 $\frac{1}{4}$ (R)-□G□1-02

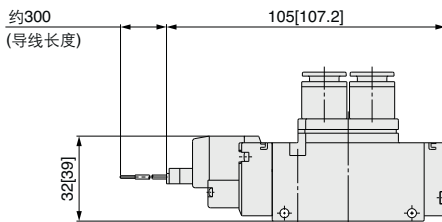


M形插座式(M): VQZ3 $\frac{1}{8}$ 2 $\frac{1}{4}$ (R)-□M□1-C6,C8,C10



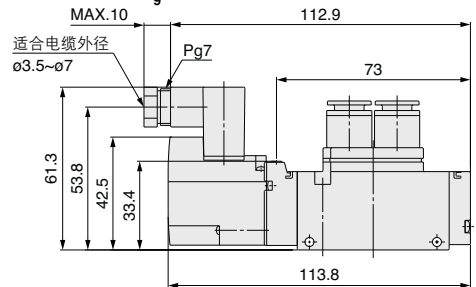
未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为AC的场合

L形插座式(L): VQZ3 $\frac{1}{8}$ 2 $\frac{1}{4}$ (R)-□L□1-C6,C8,C10



未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为AC的场合

DIN形插座式(Y): VQZ3 $\frac{1}{8}$ 2 $\frac{1}{4}$ (R)-□Y□1-C6,C8,C10

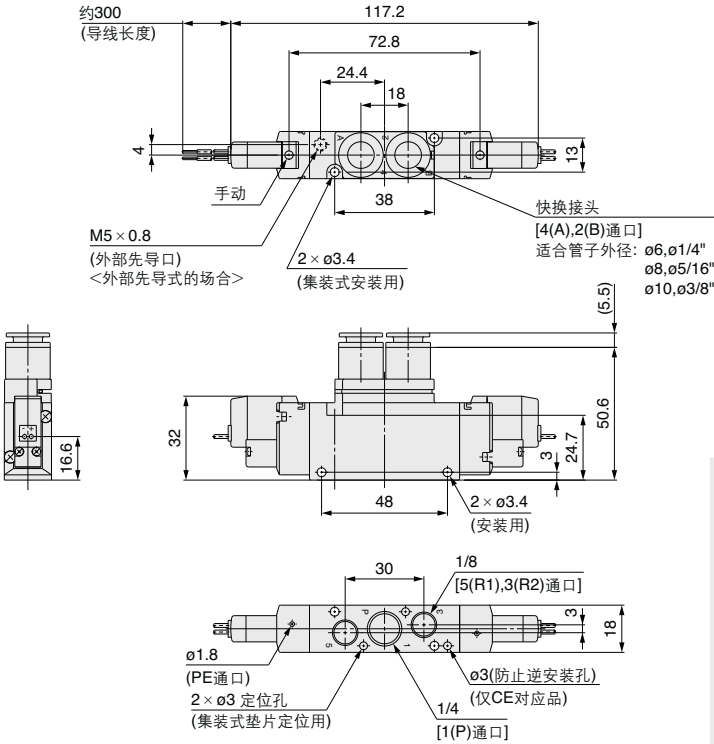


未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

外形尺寸图/VQZ3000

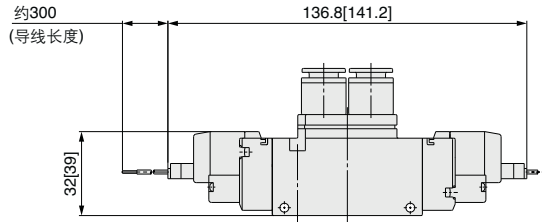
2位双电控

直接出线式(G): VQZ322⁰(R)-□G□1-C6,C8,C10



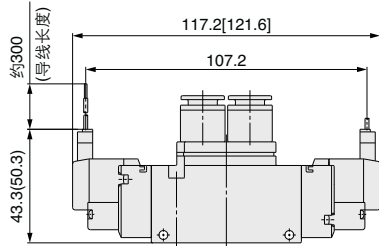
- SJ
- SY
- SV
- SYJ
- SZ
- VP4
- S0700
- VQ
- VQ4
- VQ5
- VQC
- VQZ**
- SQ
- VFS
- VFR
- VQ7

L形插座式(L): VQZ322⁰(R)-□L□1-C6,C8,C10



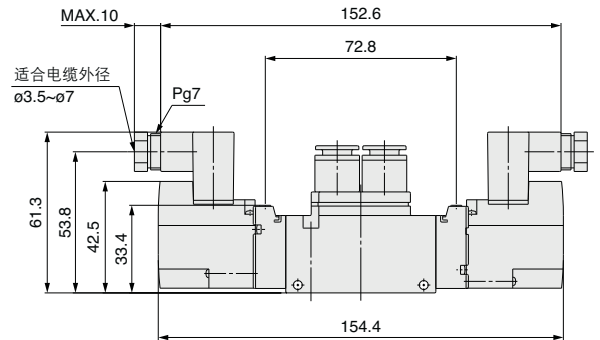
未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

M形插座式(M): VQZ322⁰(R)-□M□1-C6,C8,C10



未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

DIN形插座式(Y): VQZ322⁰(R)-□Y□1-C6,C8,C10



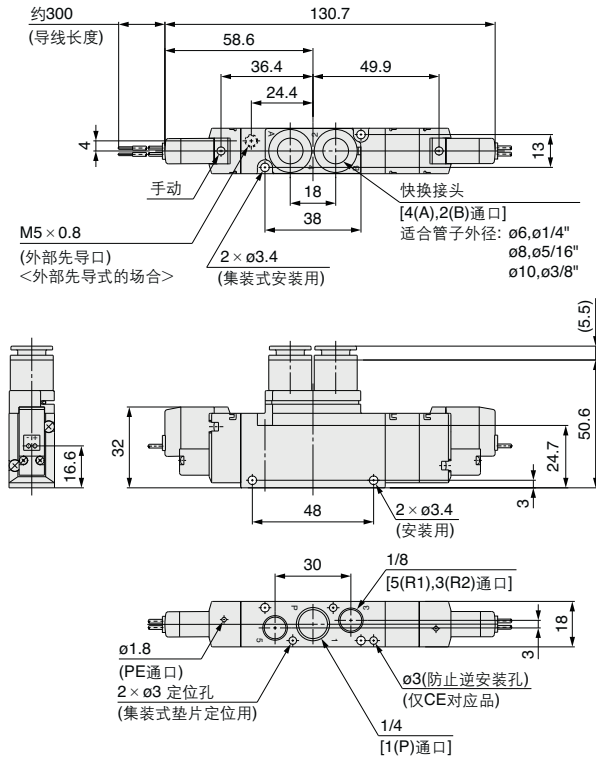
未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

VQZ1000 · 2000 · 3000 系列

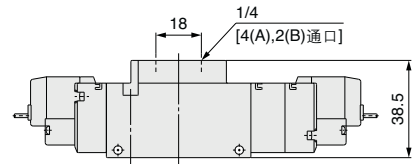
外形尺寸图/VQZ3000

3位中封式 · 中泄式 · 中压式

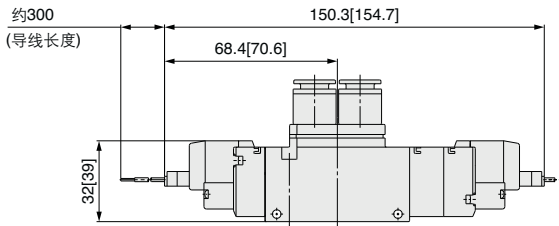
直接出线式(G): VQZ3 $\frac{3}{5}$ 2 $\frac{1}{1}$ (R)-□G□1-C6,C8,C10



VQZ3 $\frac{3}{5}$ 2 $\frac{1}{1}$ (R)-□G□1-02

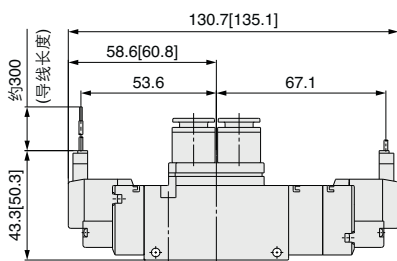


L形插座式(L): VQZ3 $\frac{3}{5}$ 2 $\frac{1}{1}$ (R)-□L□1-C6,C8,C10



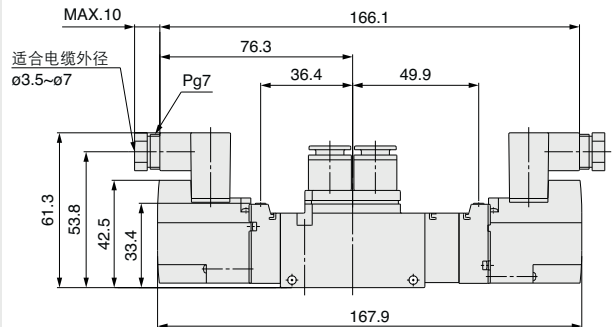
未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

M形插座式(M): VQZ3 $\frac{3}{5}$ 2 $\frac{1}{1}$ (R)-□M□1-C6,C8,C10



未指示的尺寸与直接出线式(G)相同
[]为ACの場合

DIN形插座式(Y): VQZ3 $\frac{3}{5}$ 2 $\frac{1}{1}$ (R)-□Y□1-C6,C8,C10



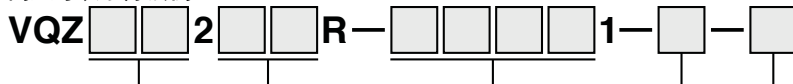
未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

VQZ 系列 直接配管型 准标准规格

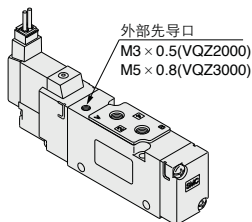
外部先导式规格(VQZ1000除外)

使用的空气压力比电磁阀的最低动作压力0.1~0.2MPa低的情况，或作为真空规格使用的场合，可使用外部先导式规格。
阀的型号上附记外部先导式规格[R]。

阀型号表示方法例



与标准品同样记入。



压力规格

系列		VQZ2000 3000		
		2位单电控	2位双电控	3位
外部 先导式	间隙 密封	0.1~0.7MPa (VQZ3000仅3位为 0.15~0.7MPa)		
	弹性 密封 <small>注)</small>	0.15~0.7MPa	0.1~0.7MPa	0.2~0.7MPa
使用压力范围 ^{注)}		-100KPa~0.7MPa		

注) 高压型的场合，最高使用压力及外部先导式压力范围的上限为1MPa。

英制尺寸快换接头及海外螺纹规格的对应

面向海外的英制尺寸用快换接头及NPT,NPTF,G螺纹可对应。

阀型号表示方法例



与标准品同样记入

记号		气缸通口接管口径						
		N1	N3	N7	N9	N11	M5	O2
适合管子外径尺寸		ø1/8"	ø5/32"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	M5螺纹	1/4螺纹
A, B 通口	VQZ1000	●	●	●	-	-	●	-
	VQZ2000	-	●	●	-	-	●	-
	VQZ3000	-	-	●	●	●	-	●

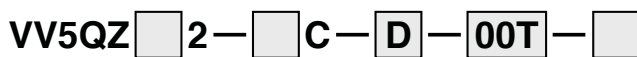
螺纹规格
{气缸通口及
1(P),3(R2),5(R1)通口}

无记号	Rc
N	NPT
T	NPTF
F	G

注) 米制尺寸用快换接头(C□)也可对应。

注1) VQZ2000的3(R2),5(R1)通口
仅G1/16。
注2) VQZ1000除外。

集装式型号表示方法



与标准品
同样记入

螺纹规格
{1(P),3(R2),5(R1)通口}

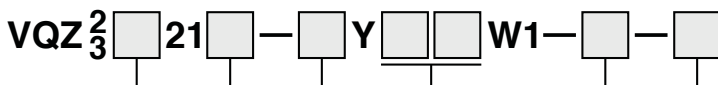
无记号	Rc
00N	NPT
00T	NPTF
00F	G

保护等级IP65(依据IEC60529)的对应

DIN形插座式可对应IP65。

阀单体型号表示方法

{VQZ2000 3000的弹性密封型(外部先导式除外)可对应。}



与标准品同样记入。

注) IP65型的先导排气方式为集中排气。(标准品为各自排气)



SJ
SY
SV
SYJ
SZ
VP4
S0700
VQ
VQ4
VQ5
VQC
VQZ
SQ
VFS
VFR
VQ7

VQZ1000 · 2000 · 3000 系列

订制规格

详细尺寸 · 规格及交货期，由本公司确认。



1 先导集中排气规格

先导排气从主气路的通口排气。

※没有外部无泄漏型。

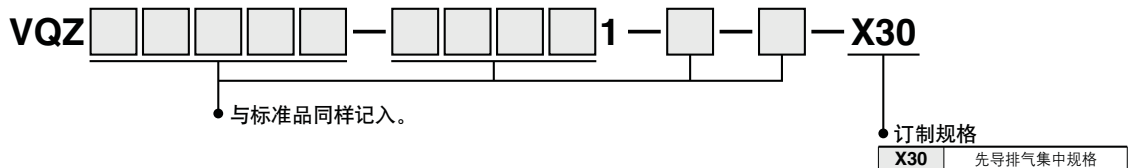
※与外部先导式不能组合。

※与间隙密封的2位双电控不能组合。

※集装式型号表示方法与标准品相同。在阀型号表示方法上指示。

适合电磁阀系列: VQZ1000 · 2000 · 3000

型号表示方法



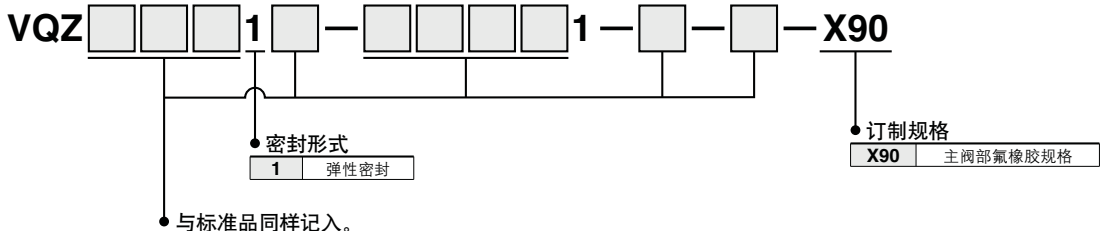
2 主阀部氟橡胶规格

与接触流体部的主阀部的密封件材质使用氟橡胶。

※集装式型号表示方法与标准品相同。在阀型号表示方法上指示。

适合电磁阀系列: VQZ1000 · 2000 · 3000

型号表示方法



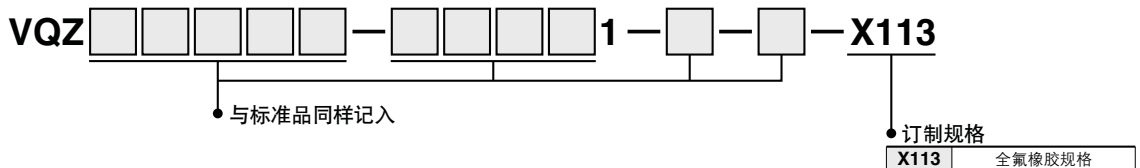
3 全氟橡胶规格

接触流体部的橡胶材质使用氟橡胶。

※集装式型号表示方法与标准品相同。在阀型号表示方法上指示。

适合电磁阀系列: VQZ1000 · 2000 · 3000

型号表示方法



SJ

SY

SV

SYJ

SZ

VP4

S0700

VQ

VQ4

VQ5

VQC

VQZ

SQ

VFS

VFR

VQ7