先导式5通电磁阀

VF3000 · 5000 系列

底板配管型

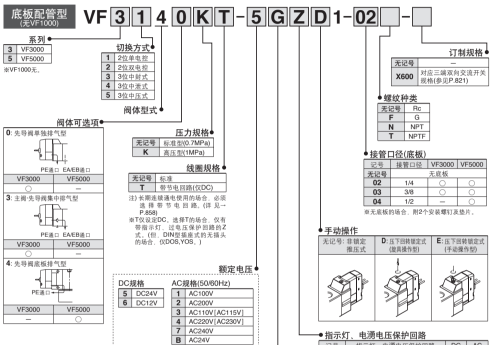
CE DC

单体

注)AC钡格仅有DIN型插座 式,导管接线座式。 详细由导线引出方式确



阀型号表示方法



600mm DC規格 无指示灯 · 计电压保护 I O · MO · NO · YO ·						导组	线引出方式 ፟	,
G: 导线长 300mm H: 导线长 600mm H: 导线长 600mm H: 导线长 600mm H: 导线长 600mm H: 导线长 600mm DC 规格 无指示灯 - 过电压保护 回路的场合		直接出线式						
		300mm H :导线长					T:导管接线	
) ((((((((300mm H:导线长 600mm DC规格 无指示灯· 过电压保护	无导线 LO:	无导线 MO:				※ ※ 注 注
)	(€	(€	(€	(€	(€	(€	

记号	指示灯、电湧电压保护回路	DC	AC
无记号	无指示灯、电湧电压保护回路	0	0
S	带电湧电压保护回路	0	— ^{注]}
Z	带指示灯、电湧电压保护回路	0	0
R	带电湧电压保护回路(无极性)	0	-
U	带指示灯、电湧电压保护回路(无极性)	0	_
21 1044			10 de 11 O

注) AC的场合。使用整流器防止电湧电压的发生。因此没有"S"

※DIN型的指示灯内置于插头,故没有DOZ,DOU, YOZ, YOU。

带电湧电压保护回路会产生残留电压。 详见P.858。

- LN,MN型带导线插头(2个)。
- L,M型插座式要求不同导线长度时,由.856确认。
- DIN(EN175301-803)型插座式详见P.857
- 1) 使用IP65的场合,选择主阀·先导阀集中排气型、先导阀底板排 2) AC24V规格和DC型相同,所有的出线方式都符合CE标准。

对应 AC € € (€ 822 **SMC**

先导式5通电磁阀 **VF3000 · 5000** 系列

VF3000系列





	178 - 0 /
表示记号	规格 / 内容
X600	トライアック出力対応仕様

规格

		型号	VF3000	VF5000			
使用流体			空气				
	标准	2位单电控·3位	0.15	~0.7			
使用压力范围	你/住	2位双电控	0.1~	0.7			
MPa	高压	2位单电控·3位	0.15	~1.0			
	同压	2位双电控	0.1~	·1.0			
环境温度及使用	流体	温度°C	-10~50(但	2无冻结。)			
最大动作频率 H	J-,	2位单电控·双电控	10	5			
取入切下则半「	12	3位	3	3			
			非锁定推压式				
手动(手动操作)			压下回转锁定式旋具操作型 压下回转锁定式手动操作型				
先导排气方式			单独排气 主阀、先导阀集中排气				
给油			不要				
安装方式			自	由			
耐冲击/耐振动 m/s ^{2注)}			300/50				
保护结构			防尘(D,Y,T为IP65※)				

期时的值) 耐振动: 45~2000Hz 1次扫描,主阀·可动铁芯的轴向及垂直方向,通电及不通电的各个条件下,做试验时无 读动作。(初期时的值) ※ 依据IEC60529。IP65下使用时,选择主阀·先导阀集中排气型、先导阀底板排气型。

电磁线圈规格

导线引出方式			直接出线式(G), (H) L型插座式(L) M型插座式(M)	DIN型插座式(D) DIN(EN175301-803)型插座式(Y) 导管接线座式(T)	
			G,H,L,M	D,Y,T	
Alamater de de 17		DC	24,12		
线圈额定电压 V	线圈额定电压 V		24,100,110,200,220,240		
允许电压变动			额定电压的	的±10% [※]	
-L+r 14/	DC	标准	1.5(帯灯: 1.55)	1.5(帯灯: 1.75)	
功耗 W		带节电回路	0.55(仅带灯)	0.75(仅带灯)	
		24V	1.5(帯灯: 1.55)	1.5(帯灯:1.75)	
		100V			
视在功率 VA※	AC	110V[115V]			
恍住切率 VA·	AC	200V	1.55(帯灯: 1.65)	1.55(帯灯: 1.7)	
		220V[230V]			
		240V			
过电压保护回路	过电压保护回路		二极管(无极性型为压敏电阻)		
指示灯			LED(D,Y,T,AC为氖灯)		

※AC110V和115V, AC220V和230V是共用。

※AC115V_A(1730V) AC220V_A(1230V_EX_FH)。 ※AC115V_A(230V)的场合,允许电压变动为额定电压的 - 15%~ +5%。 ※S. Z及下式(带节电回路)因内部回路有电压降,允许电压变动在下记范围内使用。 DC24V: -7%~+10% DC12V: -4%~+10%

响应时间

	梅田氏 土 世界				0.5MPa时)			
系列	切	切换方式		使用压力范围 MPa	无指示灯 ·	无指示灯 带指示灯 : 过电压保护回路		
					过电压保护回路	S, Z式	R, U式	AC
		单电控	标准型	0.15~0.7	20	45	23	45
VF1000	2位	双电控	小 框至	0.1~0.7	12	12	12	12
VF1000	2111	单电控	÷	0.15~1.0	23	48	26	48
		双电控	高压型	0.1~1.0	15	15	15	15
	2位	单电控		0.15~0.7	20	45	23	45
	2111	双电控	标准型	0.1~0.7	12	12	12	12
VF3000	3位			0.15~0.7	30	55	33	55
VF3000	2位	单电控	高压型	0.15~1.0	23	48	26	48
	2/17	双电控		0.1~1.0	15	15	15	15
	3位			0.15~1.0	33	58	36	58
	2位	单电控		0.15~0.7	30	55	33	55
	2/17	双电控	标准型	0.1~0.7	15	15	15	15
VF5000		3位		0.15~0.7	50	75	53	75
VF3000	2位	单电控		0.15~1.0	33	58	36	58
	2111	双电控	高压型	0.1~1.0	18	18	18	18
		3位		0.15~1.0	53	78	56	78

注) 依据 JIS B 8375-1981 动态性能试验。(线圈温度20°C、额定电压时的场合)



SJ SY

SY SV LY2 SZ

۷F

VP4

\$0700

VQ VQ4 VQ5 VOC VOC4 VQZ SQ **VFS**

VFR

VQ7

流量特性/质量表

						流量特	持性注1)			E.D.	a:±2)
AND THE CO		(= I#) D		1→4/2(P→A/B)		4/2→5/3(A/B→EA/EB)			质量 g ^{注2)}		
阀型号		切换方式	接管口径	C[dm³/ (s/bar)]	b	Cv	C[dm³/ (s/bar)]	b	Cv	直接出线式	DIN形 插座式
	2位	单电控		2.8	0.14	0.64	2.5	0.18	0.57	344(192)	380(228)
	2111	双电控]	2.8	0.14	0.64	2.5	0.18	0.57	405(252)	477(324)
		中封式]	2.1	0.22	0.49	1.6	0.26	0.41	422(270)	494(342)
VF3□40-02	3位	中泄式	1/4	2.3	0.21	0.53	2.8 [2.1]	0.23 [0.26]	0.66 [0.50]	422(270)	494(342)
		中压式		2.9 [1.1]	0.16 [0.45]	0.67 [0.32]	2.1	0.23	0.49	422(270)	494(342)
	0/>	单电控		3.1	0.24	0.76	2.6	0.23	0.62	327(192)	363(228)
	2位	双电控		3.1	0.24	0.76	2.6	0.23	0.62	388(252)	460(324)
		中封式]	2.2	0.33	0.57	1.6	0.34	0.40	405(270)	477(342)
VF3□40-03	3位	中泄式	3/8	2.6	0.27	0.61	2.8 [2.3]	0.30 [0.28]	0.68 [0.55]	405(270)	477(342)
		中压式		3.4 [1.3]	0.29 [0.48]	0.80 [0.38]	2.2	0.31	0.52	405(270)	477(342)
	2位	单电控		7.3	0.49	2.1	7.3	0.50	2.0	486(297)	522(333)
	2/17	双电控		7.3	0.49	2.1	7.3	0.50	2.0	541(352)	613(424)
		中封式	1/4	6.6	0.35	1.7	6.3	0.31	1.6	578(390)	650(462)
VF5□44-02	3位	中泄式		7.4	0.33	1.9	8.1 [7.4]	0.35 [0.34]	2.1 [1.9]	578(390)	650(462)
		中压式		8.0 [2.9]	0.35 [0.48]	2.1 [0.85]	5.6	0.31	1.5	578(390)	650(462)
	0/>	单电控		8.4	0.34	2.2	8.9	0.29	2.3	473(297)	509(333)
	2位	双电控		8.4	0.34	2.2	8.9	0.29	2.3	529(352)	601(424)
		中封式		7.3	0.34	2.0	7.1	0.28	1.8	566(390)	638(462)
VF5□44-03	3位	中泄式	3/8	8.1	0.27	2.0	14.0 [8.3]	0.26 [0.31]	3.4 [2.2]	566(390)	638(462)
		中压式		8.1 [2.5]	0.33 [0.48]	2.0 [0.74]	5.7	0.31	1.4	566(390)	638(462)
	2位	单电控		9.4	0.43	2.7	12.0	0.32	3.0	545(297)	581(333)
	_ <u></u>	双电控		9.4	0.43	2.7	12.0	0.32	3.0	600(352)	672(424)
		中封式		7.1	0.41	2.1	7.4	0.32	2.0	638(390)	710(462)
VF5□44-04	3位 中泄式 中压式	位 中泄式 1/2	1/2	8.6	0.39	2.4	13.0 [8.9]	0.21 [0.40]	3.1 [2.5]	638(390)	710(462)
		中压式		11.0 [2.6]	0.18 [0.47]	2.6 [0.78]	6.1	0.35	1.6	638(390)	710(462)

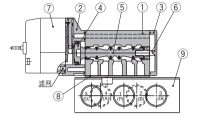
注1)[]内为正常位置的场合。注2)()内为无底板时的值。

结构简图/底板配管型

VF3000, 5000

图形符号 2位单电控

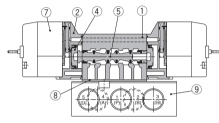
(A)4 2(B) (EA)5 1 3(EB) 2位单电控



图形符号 2位双电控

(EA)5 13(EB)

2位双电控



图形符号 3位中封式

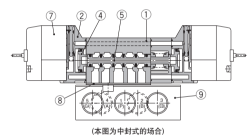
(A)4 2(B) (EA)5 13(EB) (P)

3位中泄式 (A)4 2(B)

3位中压式 (A)4 2(B) (EA)5 13(EB)

(EA)5 1 3(EB)

3位中封式、中泄式、中压式



辅助底板型号

000-71-1 系列 螺纹种类 3 VF3000 无记号

5 VF5000 记号 接管口径 VF3000 VF5000

> 1 1/4

2 3/8

3 1/2

	- 1		
	- 1		
接	管口径╸		
00	VF5000	_	
	0		
	0		

组成零部件

序号	零件名称	材质	备注
1	阀体	压铸铝	乳白色
2	连接板	树脂	灰白色
3	端板	树脂	乳白色
4	活塞	树脂	
5	滑阀	铝合金、HNBR	
6	弹簧	SUS	

文法会的日							
序号	零件名称	型	4-1				
げち	令 什名称	VF3000	VF5000	备注			
7	先导阀组件	先导阀组件型号表示	示方法参见法P.826。	内置滤网			
8	垫片 DXT031-30-11		DXT156-9-8	HNBR			
9	底板	1/4:VF3000-71-1 3/8:VF3000-71-2	1/4:VF5000-71-1 3/8:VF5000-71-2 1/2:VF5000-71-3	压铸铝			
-	-+组合盘头小螺钉 (1个)	DXT031-44-1 (M4×39.5 带SW)	_	阀安装用			
-	内六角螺钉(1个)	-	AXT620-32-1 (M4×48 带SW)	阀安装用			

⚠ 注意 阀安装紧固力矩

M4:1.4N•m

SMC

825

SJ

SY

SY

SV

LY2

SZ

۷F

VP4

S0700 VQ

VQ4

VQ5

VOC

VOC4

VQZ

SQ

VFS

VFR

VQ7

Rc

G

NPTF

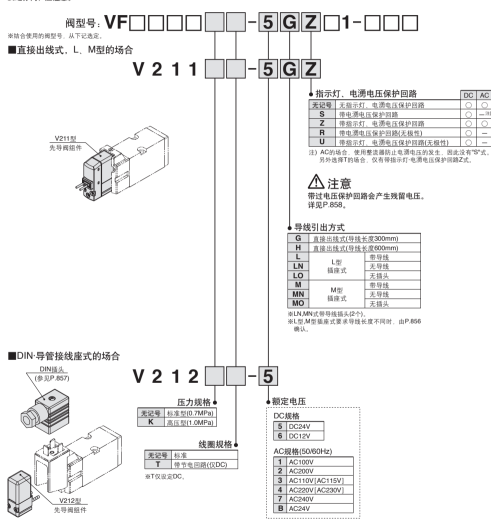
F

N NPT

阀组件型号表示方法(带2个安装螺钉、垫片)



仅更换先导阀组件的场合,不能将V211(直接出线式、L·M型)更换为V212(DIN·导管接线座式),反之亦同,应注意。



⚠ 注意

V212(DIN、导管接线座式)的场合,由于先导阀组件的更换,线圈规格、电压(含指示灯·电湧电压保护回路)不能对应变更,应注意。

企注意

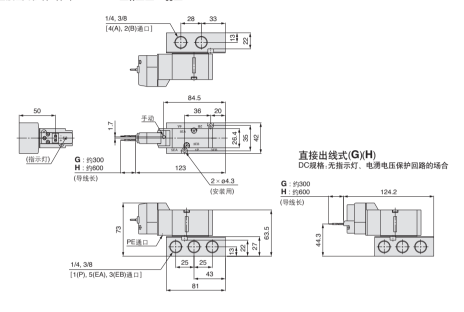
先导阀组件安装螺钉紧固力矩 M2.5: 0.32N·m **826**



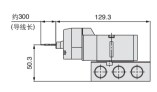
外形尺寸图/VF3000系列 底板配管型

2位单电控

直接出线式(G)(H): VF3140-□G□□1-02□



L型插座式(L): VF3140-□L□□1-02□

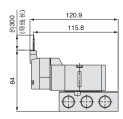


未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

DIN型插座式(**D**)(**Y**): **VF3140-**□ P□□ **1-**02 □ **M**AX.10 129.8 适合软线外径 04.5-07

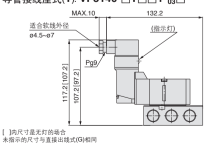
未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

M型插座式(M): VVF3140-□M□□1-02□



未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

导管接线座式(T): VF3140-□T□□1-02□



**Affirent Total Hand

827

SJ

SY SY SV

LYS

SZ

۷F

VP4

S0700

VQ

VQ4

VQ5

VOC

VQC4

SO

VFS

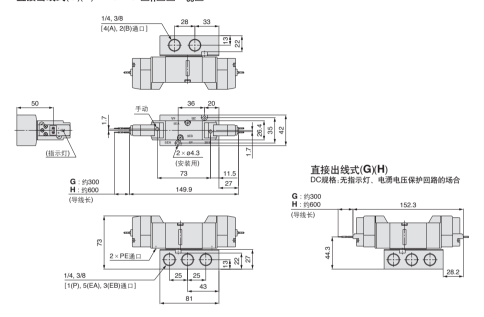
VFR

VQ7

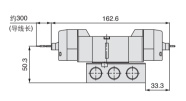
外形尺寸图/VF3000系列 底板配管型

2位双电控

直接出线式(G)(H): VF3240-□G□□□1-02□



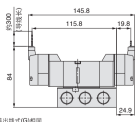




未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

DIN型插座式(**D**)(**Y**): **VF3240-□□□1-**02□□1-02□□ MAX.10 163.6 适合软线外径 ø4.5~ø7 Pg9 113 104 \oplus \oplus \oplus 33.8 未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

M型插座式(M): VF3240-□M□□1-02□



未指示的尺寸与直接出线式(G)相同 828

导管接线座式(T): VF3240-□T□□1-02□ 168.4 适合软线外径 (指示灯) ø4.5~ø7 Pg9 117.2[107.2] 107.2[97.2] \oplus \oplus \oplus 36.2 []内尺寸是无灯的场合

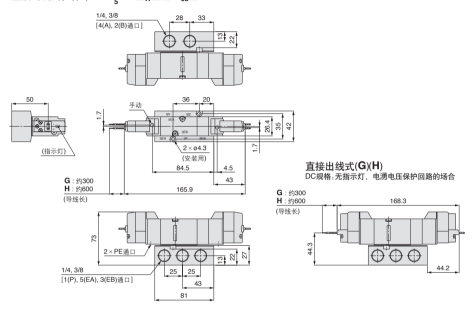
SMC

未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

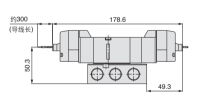
外形尺寸图/VF3000系列 底板配管型

3位中封式、中泄式、中压式

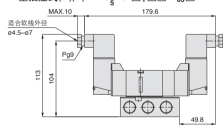
直接出线式(G)(H): VF3³/₄40-□^G_H□□1-⁰²/₀₃□



L型插座式(L): VF3³/₄40-□L□□1-⁰²₀₃□

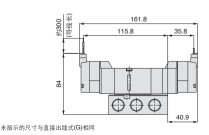


未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

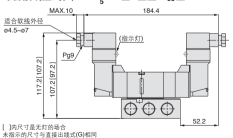


未指示的尺寸与直接出线式(G)相同

M型插座式(**M**): **VF3**³/₄40-□**M**□□1-⁰²/₀₃□



导管接线座式(T): VF3³/₅40-□T□□1-⁰²□



SMC

829

SJ

SY SY

LY2

SZ VF

VP4

S0700

VQ VQ4

VQ5

VOC

VQC4

SO

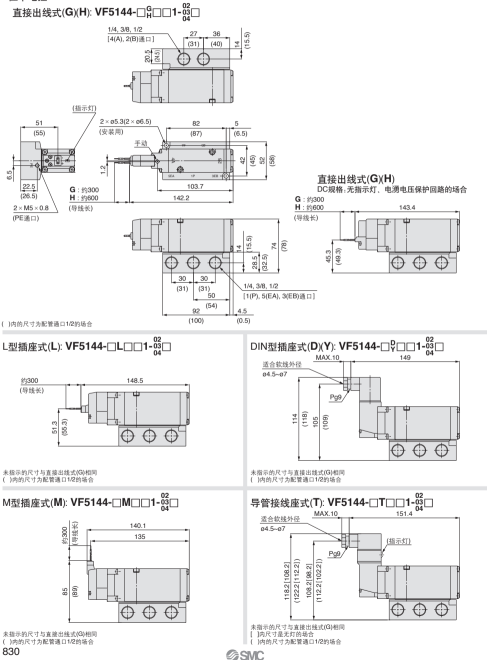
VFS

VFR

VQ7

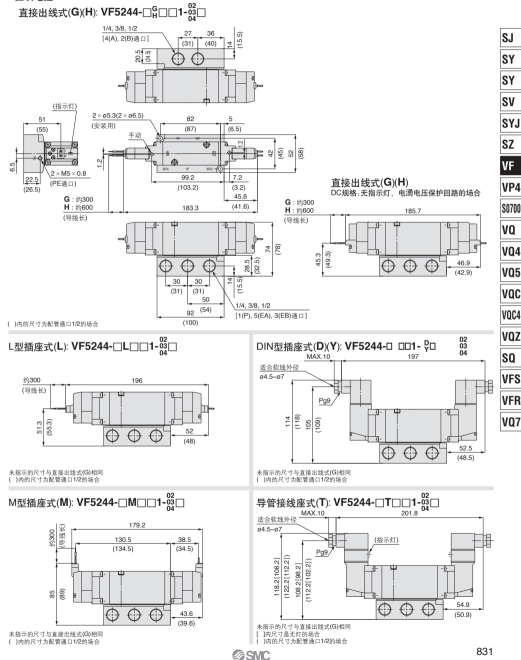
外形尺寸图/VF5000系列 底板配管型





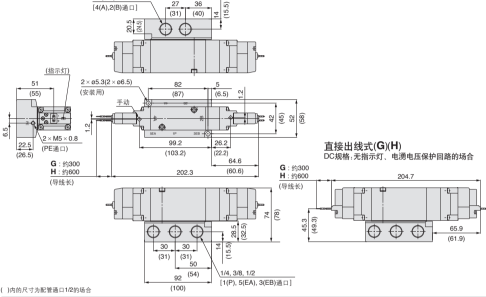
外形尺寸图/VF5000系列 底板配管型



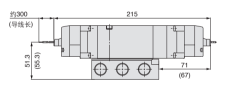


外形尺寸图/VF5000系列 底板配管型

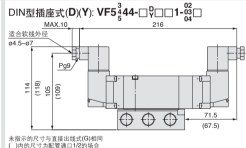
3位中封式、中泄式、中压式 1/4,3/8,1/2 [4(A),2(B)通口] (31)



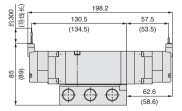
L型插座式(L): VF54 44-□L□□1-02



未指示的尺寸与直接出线式(G)相同()内的尺寸为配管通口1/2的场合

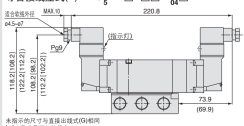


M型插座式(**M**): **VF**5³/₅444-□**M**□□□1-⁰²₀₄□



未指示的尺寸与直接出线式(G)相同 ()内的尺寸为配管通口1/2的场合

导管接线座式(T): VF5 5 444-□T□□1-02 □ 1-03 □



[]内尺寸是无灯的场合()内的尺寸为配管通口1/2的场合

SMC

VF1000 · 3000 · 5000 系列 订制规格

关于详细尺寸、规格及交货期、请向本公司确认。



SJ

SY

SY

SV

LYS

SZ

۷F

VP4

S0700

VQ

V04

V05

VOC

VOC4

VQZ

SO

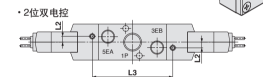
VFS

VFR VO7

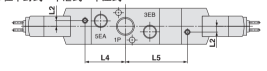
1 直接配管型先导排气口 配管螺纹(M3)规格

先导阀的排气不宜排入周围环境的场合,或者想防止周围的尘埃侵入的场合等,可在先导排气口(PE通口)上配管的规格。 不可与低功率规格相组合。

阀型号表示方法 30 -X500 系列 先导排气口(PE通口) 1 VF1000 M3 × 0.5 3 VF3000 5 VF5000 ∮填写与标准品相同。 规格、性能与标准品相同。 切换方式 1 2位单电控 | 阀体大小 记号 VF1000 VF3000 2 2位双电控 VF5000 3 3位中封式 3 4 3位中泄式 注) 无底板配管型。 5 3位中压式



・3位中封式・中泄式・中压式



系列	L1	L2	L3	L4	L5
VF1000	34.5	4.2	33.4	_	_
VF3000	60	4.2	59	29.5	45.5
VF5000	95	3.45	89	44.5	63.5

2 对应双向可控硅规格

在使用了漏电压超过额定电压8%的输出单元(PLC及SSR等的双向可控硅输出)的设备上,即使阀的供给电源OFF,先导阀也不会复位的场合,请使用AC规格的阀。

不可与低功率规格相组合。



821