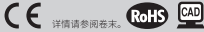
4GA/B 4GA/B (气控阀)

先导式2·3·5通阀MICROSOL

P•M•B Series

● 适用缸径: \(\phi6\phi\phi16\)







JIS符号

● 2通阀

M4GA/B MN4GA/B

4GB 带传感器

4GD/E M4GD/E MN4GD/E

4GA4/B4

4KA/B 4KA/B

(气控阀)

(气控阀)

PV5G

GMF PV5

GMF PV5S-0

3Q

MV3QR 3MA/B0

3PA/B P • M • B NP · NAP NVP 4G%0EJ 4F%0EX

4F % 0E

HMV HSV 2QV 3QV

SKH 消音器

4F

4F



● 3通阀

MN3E MN4E W4GA/B2 W4GB4 (S)(E)

● 5通阀 MN3S0

4位双电控 MN4S0 4SA/B0

 $R_1 P R_2$ (E₁) (S) (E₂)

双线圈 双线圈 非通电时 通电时

2位单电控

 $A B (C_1) (C_2)$ R₁ P R₂ (E₁) (S) (E₂)

通用规格

项 目		内容						
阀的种类与操作	作方式	先导式截止阀						
使用流体		压缩空气(低真空)						
最高使用压力	MPa	参阅以下的各机种规格						
最低使用压力	MPa	参阅以下的各机种规格						
耐压力	MPa	参阅以下的各机种规格						
环境温度	°C	-10~50(不得冻结)						
流体温度	°C	5~50						
给油		无需						
防护等级		防尘						
耐振动	m/s ²	50以下						
耐冲击	m/s ²	300以下						
环境		无法在腐蚀性气体环境下使用						

电气规格

项 目			内 容
额定电压	AC		100、200 (50 / 60Hz)
V	DC		12、24
电压波动	范围		±10%
	AC	100V	0.056 / 0.044
启动电流	AC	200V	0.034 / 0.026
Α	DC	12V	0.150
	DC	24V	0.075
	AC	100V	0.028 / 0.022
保持电流	AC	200V	0.017 / 0.013
Α	DC	12V	0.150
	DC	24V	0.075
	AC	100V	1.8 / 1.4 (2.0/1.6)
功耗 W ()内带	AC	200V	2.1 / 1.6 (2.3/1.8)
指示灯	DC	12V	1.8(2.0)
	DC	24V	1.8(2.0)
绝缘等级			B(封装线圈)
温度上升		°C	45

AC200V 50/60Hz可使用AC220V 60Hz。

各机种性能•特性(2通阀)

项 目				2通	阀		
坝 日		P5122	P5122 M5122 B5122			M5126	B5126
最高使用压力 M	ИРа		1.0			0.6	注2
最低使用压力 M	ИРа		0.1			0.1	注2
耐压力 M	ИРа		1.5			1.5	
配管口径		-	M	15	_	N	15
响应时间 注1	ms		30以下			30以下	

各机种性能•特性(3•5通阀)

项 目		3通阀					5通阀					
沙 日		P5132	M5132	B5132	P5136	M5136	B5136	W2P5132	W2P5136	P5142	B5142	
最高使用压力	MPa		1.0 0.6			1.0	0.6	70				
最低使用压力	MPa		0.1			0.1 注2		0.1		0.15		
耐压力	MPa		1.5			1.5		1.5		1.05		
配管口径		_	М	15	_	М	5	M5		_	M5	
响应时间 注1	注1 ms 30以下				60以下							

注1:响应时间为供给压力0.5MPa、自润滑ON时的值。会因压力及润滑油的油质而变化。

注2:指定压力分类V(低压用、低真空压用)时,可在低压(0~0.29MPa)低真空(3.3~101.00kPa(abs){25~760Torr})下使用。

重量(2通阀)

项	-			2通阀							
	目	P5122	M5122	B5122	P5126	M5126	B5126				
重量		g 4	.7	93	4	7	93				

重量(3.5通阀)

					3通	超阀		5通阀						
项	项 目 P5132 M5132 B513:					P5136	M5136	B5136	W2P5132	W2P5132 W2P5136 P5142 B5				
重量		g	4	7	93	47		93	186		186		68	118

P•M•B Series

单体阀;2・3・5通阀

流量特性

机种型号	切换位置分类	配管口径	C[dm³/(s·bar)]	b		
P5122		_				
M5122		M5	0.10	0.13		
B5122	2通	MS				
P5126	2.00	_				
M5126		M5	0.15	0.14		
B5126		IVIS				

机种型号	切换位置分类	配管口径	P-	→B	B→R			
机研空亏	切探似且刀尖	能自山江	C[dm³/(s·bar)]	b	C[dm³/(s·bar)]	b		
P5132		_						
M5132		M5	0.10	0.13	0.15	0.17		
B5132	3通	IVIS						
P5136	3.週	_						
M5136		ME	0.15	0.14	0.15	0.20		
B5136		M5						

机种型号	切换位置分类	配管口径	P→	A/B	A/B→R1/R2			
机研至亏	勿沃但且刀夫	北百日江	C[dm³/(s·bar)]	b	C[dm³/(s•bar)]	b		
W2P5132		M5	0.12	0.13	0.15	0.20		
W2P5136	5通	СМ	0.15	0.07	0.15	0.24		
P5142	7週	_	0.09	0.21	0.11	0.24		
B5142		M5	0.09	0.21	0.11	0.24		

注1:有效截面积S与音速导率C的换算公式为Spprox5.0imesC。

M4GA/B MN4GA/B 4GA/B (气控阀) 4GB 带传感器

4GD/E

M4GD/E
MN4GD/E
4GA4/B4
MN3E
MN4E
W4GA/B2

W4GB4 MN3S0 MN4S0 4SA/B0 4KA/B 4KA/B (气控阀)

> 4F (气控阀) PV5G GMF

4F

PV5 GMF PV5S-0

3Q

MV3QR 3MA/B0

3PA/B

P·M·B NP·NAP NVP

4G%0EJ 4F%0EX

4F%0E

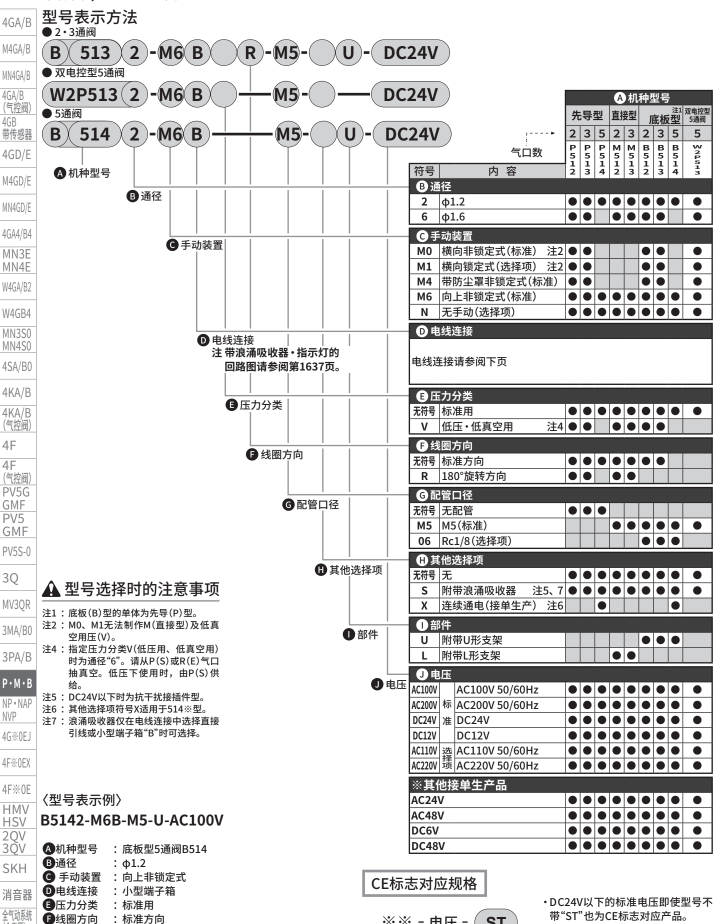
HMV HSV 2QV 3QV

SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

P·M·B Series

单体阀; 2.3.5通阀



※※ - 电圧 -

带"ST"也为CE标志对应产品。

防紫色化规格

● 流路内不可使用铜类、PTFE类材质

ST

※※ - 电压 -**P6**

∰其他选择项:无

G配管口径

●支架

●电压

:标准方向

: AC100V

:附带U形支架

: M5

(全空压)

(γ)

全气动系统

卷末

4F

P • M • B Series

单体阀;2・3・5通阀

4GA/B

〔电线连接一览〕

					_		_				_	
							A	机	中型	!号		
				先	导:	型	直接	型	J	底板		双电控型 5通阀
			· · · · · ·	2	3	5	2	3	2	3	5	5
			气口数	P 5 1	P 5 1	P 5 1	М 5 1	5 1	B 5 1	B 5 1	B 5 1	W 2 P
				2	3	4	2	3	2	3	4	5 1
符号		内 容										3
D电	线											
E		直接引线(300mm)			•			•	•		•	•
В	准	小型端子箱		•	•			•	•		•	•
C形接	插作	井(导线横向)										
С	攉	导线长度(300mm)			•			•	•		•	•
C00		导线长度(500mm)						•	•			•
C01		导线长度(1000mm)		•	•	•		•	•	•	•	•
C02		导线长度(2000mm)						•	•		•	•
C03		导线长度(3000mm)			•			•	•		•	•
C1	选	无导线		•	•			•	•		•	•
C2	择	导线长度(300mm)	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•		•	•	•	•	•
C20	项	导线长度(500mm)	带浪涌吸收器•指示灯		•			•	•		•	•
C21	1	导线长度(1000mm)	带浪涌吸收器・指示灯	•	•			•	•		•	•
C22		导线长度(2000mm)	带浪涌吸收器•指示灯		•			•	•		•	•
C23	1	导线长度(3000mm)	带浪涌吸收器・指示灯	•	•			•	•		•	•
C3	1	无导线	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•		•	•	•	•	•
D形接	插	牛(导线向上)										
D		导线长度(300mm)			•			•	•		•	•
D00		导线长度(500mm)		•	•	•		•	•		•	•
D01		导线长度(1000mm)		•	•	•		•	•	•	•	•
D02		导线长度(2000mm)		•	•	•		•	•	•	•	•
D03]	导线长度(3000mm)		•	•			•	•		•	•
D1	选	无导线 导线长度(300mm)		•	•	•		•	•	•	•	•
D2	近	导线长度(300mm)	带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•		•	•	•	•	•
D20] ``	导线长度(500mm)	带浪涌吸收器•指示灯	•	•			•	•		•	•
D21		导线长度(1000mm)	带浪涌吸收器•指示灯		•	•		•	•	•	•	•
D22		导线长度(2000mm)	带浪涌吸收器•指示灯	•	•			•	•		•	•
D23		导线长度(3000mm)	带浪涌吸收器•指示灯					•				•
D3		无导线	带浪涌吸收器•指示灯		•			•				•
小型站	岩子	箱										
L		无导线	带指示灯		•			•	•		•	•
LS	透	无导线	带浪涌吸收器•指示灯		•			•			•	•

注3:L为DC电压时,内置浪涌吸收器。

M4GA/B MN4GA/B 4GA/B (气控阀) 4GB 带传感器 4GD/E M4GD/E MN4GD/E 4GA4/B4 MN3E MN4E W4GA/B2 W4GB4 MN3S0 MN4S0 4SA/B0 4KA/B 4KA/B (气控阀) 4F 4F (气控阀) PV5G GMF PV5 **GMF** PV5S-0 3Q MV3QR 3MA/B0 3PA/B $P \cdot M \cdot B$ NP · NAP NVP 4G%0EJ 4F * 0 E X 4F%0E HMV HSV 2QV 3QV SKH 消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

P • M • B 512,513 Series

单体阀;2•3通阀

内部结构及部件一览表

M4GA/B P · B 512

MN4GA/B 4GA/B (气控阀) 4GB

4GA/B

带传感器 4GD/E

M4GD/E MN4GD/E

4GA4/B4 MN3E MN4E

W4GB4 MN3S0

W4GA/B2

MN4S0 4SA/B0

4KA/B 4KA/B (气控阀) 4F

4F (气控阀) PV5G GMF PV5 **GMF**

PV5S-0 3Q

MV3QR 3MA/B0

3PA/B P • M • B

NP · NAP NVP 4G%0EJ

4F%0EX

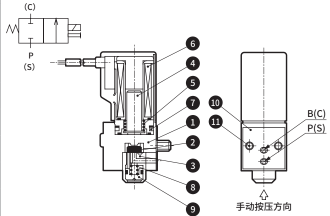
4F ※ 0E HMV HSV 20V 3QV

SKH 消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

卷末

(γ)

● 手动装置横向(M0)2通阀 (C)



6

4

5

7 10

1

13

1

P · B 513

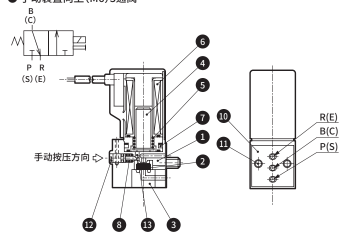
● 手动装置横向(M0)3通阀 B (C) 6 4 (S)(E) 5 R(E) 7 B(C) 1 1 P(S) • 2 Φ 3 8

9

手动按压方向

P·M·B 513

● 手动装置向上(M6)3通阀



手动按压方向 ⇔

P·M·B 512

(C)

P (S)

● 手动装置向上(M6)2通阀

主要部件一览表

	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -				
编号	部件名称	材 质	编号	部件名称	材 质
1	阀体	锌压铸件	10	阀体密封垫	软木
2	阀盘	丁腈橡胶	11	带弹簧密封垫十字槽盘头小螺钉	钢
3	底板	黄铜	12	手动轴	塑料
4	动铁芯	不锈钢	13	手动销	塑料
5	动铁芯弹簧	不锈钢			
6	线圈组件	_			
7	波形销	琴钢丝			
8	手动弹簧	不锈钢			
9	按钮	黄铜			

固定铁芯

线圈

动铁芯

阀盘

B(C)

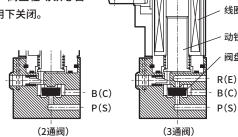
P(S)

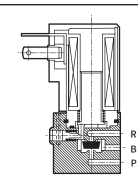
•

动作原理

● 非通电时

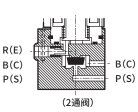
停止对线圈通电时,动铁芯将与 固定铁芯分离。阀盘在动铁芯自 重和弹簧的作用下关闭。





(3通阀)

● 通电时 对线圈通电时,动铁芯被固定 铁芯吸附,阀盘受到P(S) 加压压力的上推而打开。



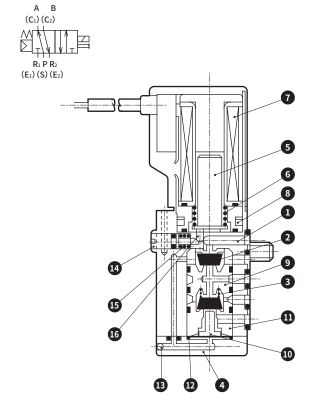
P • B 5142 Series

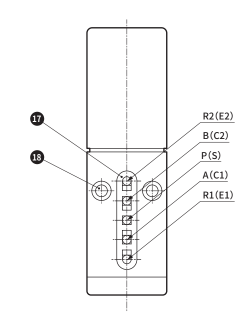
单体阀:5涌阀

内部结构及部件一览表

P · B 5142

● 手动装置向上(M6)5通阀 2位单电控





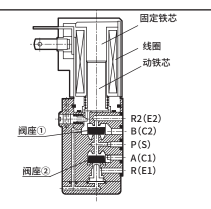
主要部件一览表

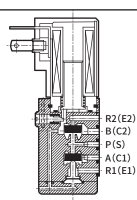
编号	部件名称	材 质	编号	部件名称	材 质
1	阀体	锌压铸件	10	活塞	黄铜
2	阀盘	丁腈橡胶	11	底板B	黄铜
3	弹簧	不锈钢	12	隔膜	丁腈橡胶
4	阀盖	锌压铸件	13	钢球	钢
5	动铁芯	不锈钢	14	手动轴	塑料
6	动铁芯弹簧	不锈钢	15	手动弹簧	不锈钢
7	线圈组件	_	16	手动销	塑料
8	波形销	琴钢丝	17	阀体密封垫	丁腈橡胶
9	底板A	黄铜	18	带弹簧密封垫十字槽盘头小螺钉	钢

动作原理

●非通电时

停止对线圈通电时,动铁芯下降, B(C2)的侧压力排出至R2(E2)侧。 同时,阀座在②弹簧力的作用下, P(S)侧的压力被引向A(C1)侧。





●通电时

对线圈通电时,动铁芯上升,P(S)侧压力被引向B(C2)侧。 同时在该压力作用下,阀座②上升,A(C1)侧的压力排出至R1(E1)侧。

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B 4GA/B (气控阀)

4GB 带传感器

4GD/E M4GD/E

MN4GD/E

4GA4/B4 MN3E MN4E

W4GA/B2 W4GB4

MN3S0 MN4S0

4SA/B0 4KA/B

4KA/B (气控阀)

4F

4F (气控阀) PV5G GMF PV5 GMF

PV5S-0

3Q

MV3QR

3MA/B0 3PA/B

P·M·B NP·NAP NVP

4G%0EJ 4F%0EX

4F%0E

HMV

HSV 2QV 3QV

SKH 消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)



P512 • P513 Series

单体阀2・3通阀;先导型

4GA/B 外形尺寸图 CAD

P512²₆

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀)

4GB 带传感器

4GD/E

M4GD/E MN4GD/E

4GA4/B4 MN3E

MN4E W4GA/B2

W4GB4

MN3S0

MN4S0 4SA/B0

4KA/B 4KA/B (气控阀)

4F

4F (气控阀) PV5G GMF PV5

GMF

PV5S-0

MV3QR

3MA/B0

3PA/B

P • M • B

NP•NAP NVP

4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E

HMV

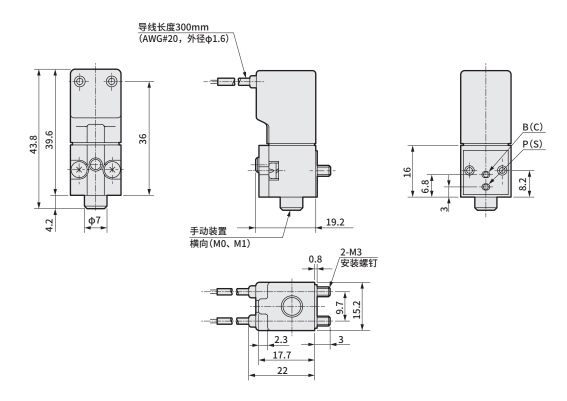
HSV 2QV 3QV

SKH

消音器

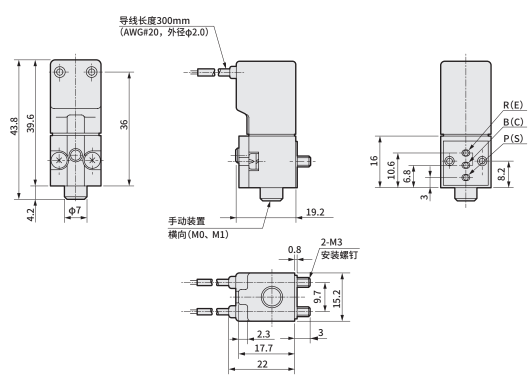
3Q

● 2通阀:直接引线



P513₆²

● 3通阀:直接引线



全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

P512 • P513 Series

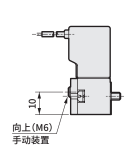
单体阀2・3通阀;先导型

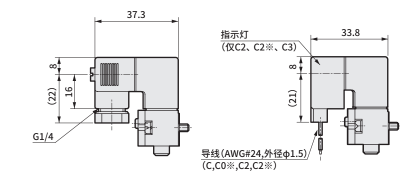
CAD 外形尺寸图

● 非锁定式手动装置向上: (M6)

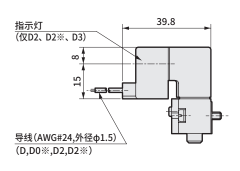
● 小型端子箱:(B)

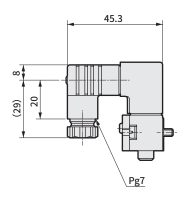
● C形接插件: (C • C0 * • C1 • C2 • C2 * • C3)

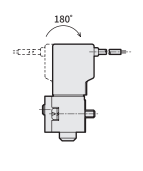




● D形接插件: (D • D0 % • D1 • D2 • D2 % • D3) ● 小型端子箱带指示灯:(L) 带浪涌吸收器·指示灯:(LS) ● 线圈方向180°旋转:(R)







4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀) 4GB

带传感器

4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E

4GA4/B4 MN3E

MN4E

W4GA/B2

W4GB4

MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀)

4F

4F (气控阀) PV5G

GMF PV5

GMF

PV5S-0

3Q

MV3QR

3MA/B0

3PA/B

P·M·B

NP · NAP NVP

4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E

HMV HSV

2QV 3QV

SKH

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (y)

M512 • M513 Series

单体阀2・3通阀;直接型

外形尺寸图 CAD

M4GA/B M512²₆

4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀) 4GB 带传感器

4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E

4GA4/B4

MN3E

MN4E

W4GA/B2

W4GB4

MN3S0

MN4S0

4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀)

4F

4F (气控阀) PV5G GMF PV5

GMF

PV5S-0

3MA/B0

3PA/B

P·M·B NP·NAP

NVP

4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E

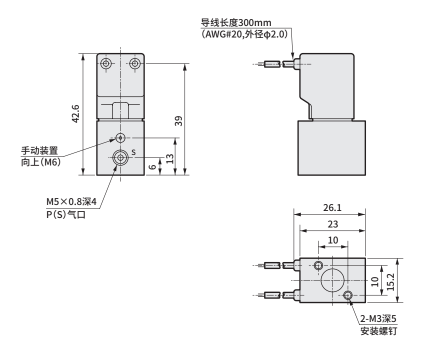
HMV

HSV

2QV 3QV

SKH 消音器

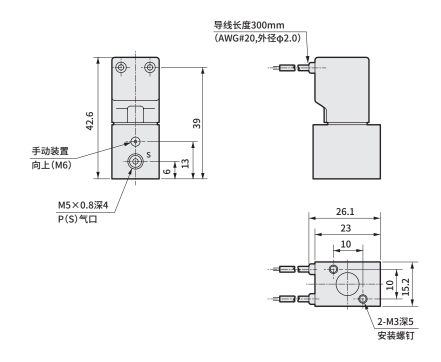
3Q MV3QR ● 2通阀:直接引线

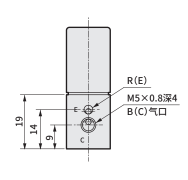


M5×0.8深4 B(C)气口

 $M513_{6}^{2}$

● 3通阀:直接引线





全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

M512 • M513 Series

单体阀2・3通阀;直接型

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀) 4GB

W4GB4 MN3S0 MN4S0 4SA/B0

4KA/B 4KA/B (气控阀) 4F

4F

(气控阀) PV5G GMF PV5 **GMF**

PV5S-0

MV3QR 3MA/B0

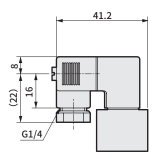
3Q

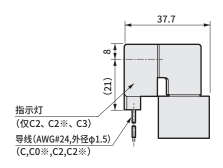
CAD 外形尺寸图

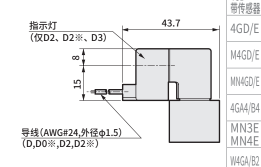
● 小型端子箱:(B)

● C形接插件: (C • C0 × • C1 • C2 • C2 × • C3) ● D形接插件:

(D • D0% • D1 • D2 • D2% • D3)

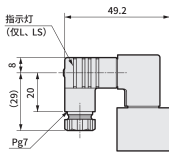






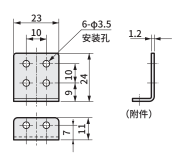
● 小型端子箱带指示灯:(L)

带指示灯·浪涌吸收器:(LS)



● L形部件: (L) 材质: 不锈钢

(三价)镀铬处理



3PA/B P·M·B

NP · NAP NVP 4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E

HMV HSV 2QV 3QV

SKH

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (y)

B512 • B513 Series

单体阀 2•3通阀;底板型

外形尺寸图



M4GA/B **B512**²₆

4GA/B

MN4GA/B 4GA/B (气控阀)

4GB

带传感器 4GD/E M4GD/E

MN4GD/E 4GA4/B4

MN3E MN4E W4GA/B2

W4GB4

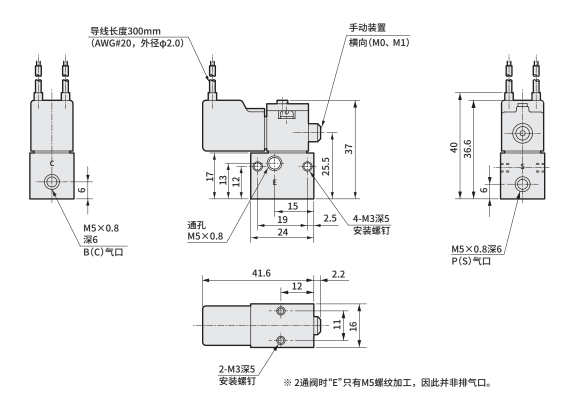
MN3S0

MN4S0

4SA/B0 4KA/B

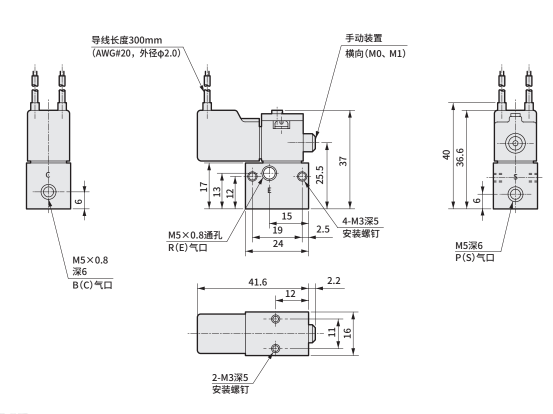
4KA/B

● 2通阀:直接引线



B513₆²

● 3通阀:直接引线



(气控阀) 4F 4F (气控阀) PV5G GMF PV5 **GMF** PV5S-0 3Q MV3QR 3MA/ B0 3PA/B P • M • B NP · NAP NVP 4G%0EJ 4F%0EX 4F % 0E HMV HSV 2QV 3QV

SKH

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统

(γ)

B512 · B513 Series

单体阀 2・3通阀;底板型

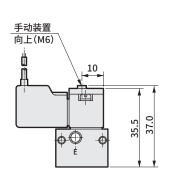
外形尺寸图 CAD

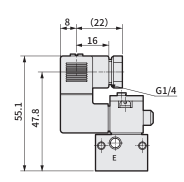
● 非锁定式手动装置向上: (M6)

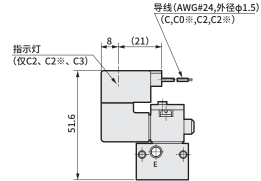
● 小型端子箱:(B)

● C形接插件:

(C • C0 * • C1 • C2 • C2 * • C3)





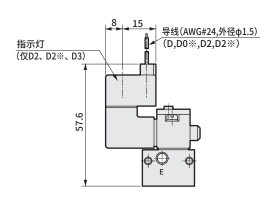


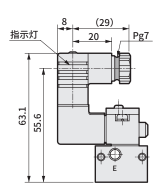
● D形接插件:

(D • D0 % • D1 • D2 • D2 % • D3)

● 小型端子箱带指示灯:(L)

带浪涌吸收器·指示灯:(LS)

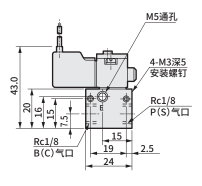


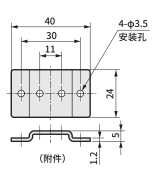


●配管口径Rc 1/8: (06)

● U形支架:(U) 材质:不锈钢

(三价)镀铬处理





4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B

(气控阀 4GB

带传感器

4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E

4GA4/B4

MN3E MN4E

W4GA/B2

W4GB4 MN3S0

MN4S0

4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀)

4F

4F (气控阀) PV5G GMF

PV5 **GMF**

PV5S-0

3Q

MV3QR 3MA/

B0 3PA/B

P·M·B

NP · NAP

NVP 4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E

HMV

HSV

20V 3QV

SKH

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (γ)

W2P513 Series

单体阀 5通阀(3通阀2个一体); 双电控型

外形尺寸图



M4GA/B

4GA/B

MN4GA/B 4GA/B (气控阀) 4GB 带传感器

4GD/E M4GD/E

MN4GD/E 4GA4/B4

MN3E MN4E

W4GA/B2 W4GB4

MN3S0 MN4S0 4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀) 4F

4F (气控阀) PV5G GMF PV5

GMF PV5S-0

3Q

MV3QR 3MA/

B0 3PA/B

P • M • B

NP • NAP NVP 4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E HMV

HSV 2QV 3QV

SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

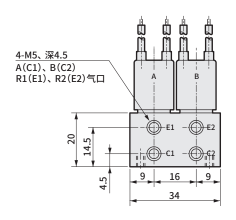
(γ)

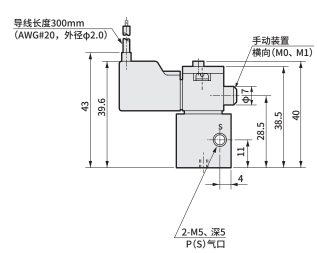
卷末

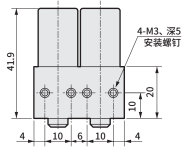
1650

W2P513

● 直接引线







W2P513 Series

单体阀 5通阀(3通阀2个一体);双电控型

CAD 外形尺寸图

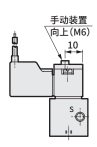
● 非锁定式手动装置向上: (M6)

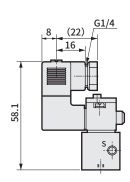
● 小型端子箱:(B)

● C形接插件:

 $(C \cdot C0 \% \cdot C1 \cdot C2 \cdot C2 \% \cdot C3)$







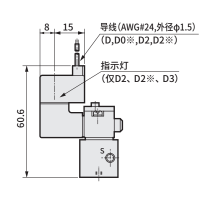
8 (21) <u>指示灯</u> (仅C2、C2※、C3) لطفا 54.6 S

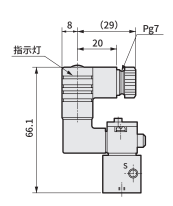
● D形接插件:

(D • D0 * • D1 • D2 • D2 * • D3)

● 小型端子箱带指示灯:(L)

带浪涌吸收器·指示灯:(LS)





4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀) 4GB

带传感器

4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E

4GA4/B4

MN3E MN4E

W4GA/B2

W4GB4

MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀)

4F

4F

(气控阀) PV5G GMF

PV5

GMF PV5S-0

3Q

MV3QR 3MA/

B0 3PA/B

P·M·B

NP · NAP

NVP 4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E HMV

HSV

2QV 3QV

SKH 消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统

(γ) 卷末

P5142 Series

单体阀 5通阀; 先导型

4GA/B 外形尺寸图



M4GA/B **P5142**

MN4GA/B

4GA/B (气控阀) 4GB

带传感器 4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E

4GA4/B4

MN3E MN4E W4GA/B2

W4GB4

MN3S0 MN4S0 4SA/B0 4KA/B (气控阀) 4F 4F (气控阀) PV5G

GMF PV5

GMF

PV5S-0

3Q

MV3QR

3MA/

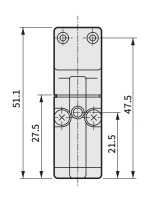
3PA/B

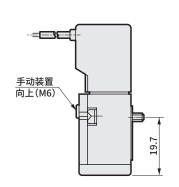
NP•NAP NVP

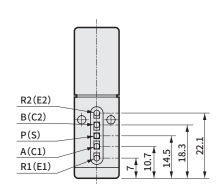
4G%0EJ

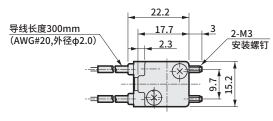
B0

● 先导型: 直接引线

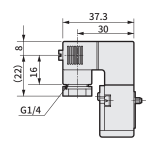




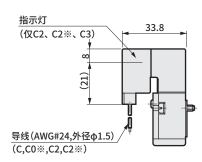




● 小型端子箱: (B)

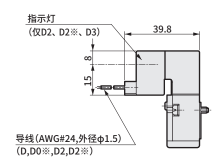


● C形接插件: (C・C0※・C1・C2・C2※・C3)



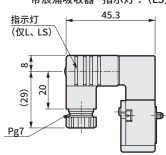
● D形接插件:

(D • D0 % • D1 • D2 • D2 % • D3)



● 小型端子箱带指示灯:(L)

带浪涌吸收器·指示灯:(LS)



4F%0EX 4F%0E

HSV 2QV 3QV SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

B5142 Series

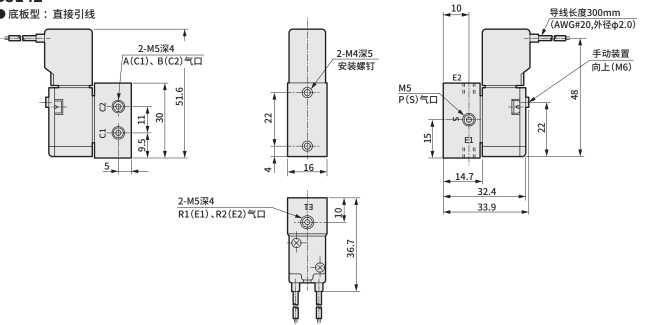
单体阀 5通阀;底板型

外形尺寸图

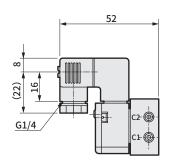


B5142

● 底板型:直接引线

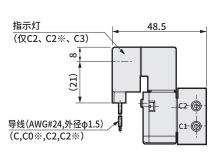


● 小型端子箱: (B)



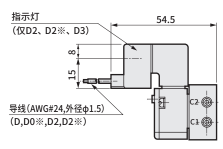
● C形接插件:

(C • C0 * • C1 • C2 • C2 * • C3)

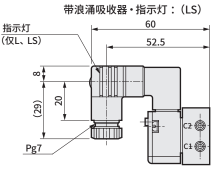


● D形接插件:

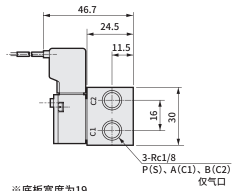
(D • D0 % • D1 • D2 • D2 % • D3)



● 小型端子箱带指示灯:(L)

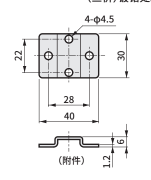


● 配管口径Rc 1/8: (06)



※底板宽度为19。

● U形支架:(U) 材质:不锈钢 (三价)镀铬处理



4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B 4GA/B

(气控阀 4GB 带传感器

4GD/E M4GD/E

MN4GD/E

4GA4/B4 MN3E MN4E

W4GA/B2

W4GB4 MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B 4KA/B (气控阀)

4F 4F

(气控阀) PV5G GMF

PV5 **GMF** PV5S-0

3Q

MV3QR 3MA/ B0

3PA/B

 $P \cdot M \cdot B$ NP · NAP

NVP 4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E

HMV HSV 20V

3QV SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (γ)



个别配线集成阀 先导式2·3·5通阀 MICROSOL

B%P51% Series

● 适用缸径: Φ6~Φ16





JIS符号

4GB

带传感器

4GD/E

M4GD/E MN4GD/E

4GA4/B4

MN3E

MN4E

W4GA/B2

4SA/B0 4KA/B 4KA/B

(气控阀) 4F 4F

(气控阀)

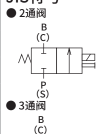
PV5G

GMF PV5 **GMF** PV5S-0

3Q MV3QR 3MA/ B0

3PA/B

P • M • B NP · NAP NVP



P R (S) (E) W4GB4 MN3S0 ● 5诵阀 2位单电控 MN4S0

R₁ P R₂ (E₁) (S) (E₂)

通用规格

~=71377011		
项 目		内 容
集成方式		集成阀一体型
集成种类		集中供气、集中排气
连数		2~10连
阀的种类与操作	作方式	先导式截止阀
使用流体		压缩空气•低真空
最高使用压力	MPa	参阅以下的各机种规格
最低使用压力	MPa	参阅以下的各机种规格
耐压力	MPa	参阅以下的各机种规格
环境温度	°C	-10~50(不得冻结)
流体温度	°C	5~50
给油		
防护等级		防尘
耐振动	m/s ²	50以下
耐冲击	m/s ²	300以下
环境		无法在腐蚀性气体环境下使用

电气规格

项 目			内 容
额定电压	AC		100、200(50 / 60Hz)
V	DC		12、24
电压波动	范围	1	±10%
	AC	100V	0.056 / 0.044
启动电流	AC	200V	0.034 / 0.026
Α	DC	12V	0.150
	DC	24V	0.075
	۸۵	100V	0.028 / 0.022
保持电流	AC	200V	0.017 / 0.013
Α	DC	12V	0.150
	DC	24V	0.075
功耗	AC	100V	1.8 / 1.4 (2.0/1.6)
W ()内带	AC	200V	2.1 / 1.6 (2.0/1.8)
指示灯	DC	12V	1.8(2.0)
田小り	שנ	24V	1.8(2.0)
绝缘等级			B(封装线圈)
温度上升		°C	45
4 +	_=		FO/6011 7/4/70 A 644 OV 6011

参考: 额定电压AC100V 50/60Hz可使用AC110V 60Hz, AC200V 50/60Hz可在AC220V 60Hz下使用。

各机种规格

2通	通阀	3通	極	5通阀	
P5122	P5126	P5132	P5136	P5142	
1.0	0.6	1.0	0.6	0.7	
0.1	0.1 注2	0.1	0.1 注2	0.15	
1.5	1.5	1.5	1.5	1.05	
ф1.2	ф1.6	ф1.2	ф1.6	ф1.2	
301	以下	301	以下	60以下	
	57×	n+1		83×n+5	
	P5122 1.0 0.1 1.5 φ1.2	1.0 0.6 0.1 0.1 注2 1.5 1.5 ф1.2 ф1.6 30以下	P5122 P5126 P5132 1.0 0.6 1.0 0.1 0.1注2 0.1 1.5 1.5 1.5 ф1.2 ф1.6 ф1.2	P5122 P5126 P5132 P5136 1.0 0.6 1.0 0.6 0.1 0.1注2 0.1 0.1注2 1.5 1.5 1.5 1.5 ф1.2 ф1.6 ф1.2 ф1.6 30以下 30以下 30以下	

注1:响应时间为供给压力0.5MPa、自润滑ON时的值。会因压力及润滑油的油质而变化。

注2:指定压力分类V(低压用、低真空压用)时,可在低压(0~0.29MPa)低真空(3.3~101.00kPa(abs){25~760Torr})下使用。

〈混合集成阀〉

● 组合内容记载方法 选择组合集成阀(©填写B的8)时, 请按例中所示,在通常型号表示下方 的备注栏中明确记载必要的功能符号 (参阅右表)与配置编号(以左侧为1, 编号至指定连数)。

注:2・3通阀和5通阀无法混合集成。

符号	功能
M2	2通阀
М3	3通阀
M4	5通阀
MP	遮蔽板

1	L	2	3	4	5
道	2	3 通阀	3 通阀	3 通阀	遮蔽板
(M	3)	(M3)	(M3)	(M4)	(M4)

将左图所示排列的组合集成阀5连在 通径:φ1.2、电压:AC200V

使用时的型号为

B5P5182-M6E-M5-AC200V

- 1 3 0 1

(M2=1, M3=2~4, MP=5) 请在型号后填写使用数量。不使用时 也请填写0。

全气动系统

卷末

4G%0EJ 4F ** 0 E X 4F % 0E

HMV HSV 20V

3QV SKH

消音器

全气动系统 (全空压) (γ)

B%P51% Series

个别配线集成阀;2·3·5通阀

流量特性

机种型号	切换位置分类	C[dm³/(s·bar)]	b
P5122	2通	0.11	0.15
P5126	2週	0.15	0.18

机种型号切换值	切换位置分类	P-	→ B	B→R		
	り挟性直力尖	C[dm³/(s•bar)]	b	C[dm³/(s·bar)]	b	
P5132	3通	0.11	0.15	0.15	0.34	
P5136	3週	0.15	0.18	0.15	0.29	

机种型号	切场位置公米	P→	A/B	A/B→R1/R2		
	切换位置分类	C[dm³/(s•bar)]	b	C[dm³/(s•bar)]	b	
P5142	5通	0.09	0.23	0.13	0.18	

注1: 有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

CE标志对应规格

※※ - 电压 - (ST)

·DC24V以下的标准电压即使型号不带"ST"也为CE标志对应产品。

防紫色化规格

● 流路内不可使用铜类、PTFE类材质

※※ - 电压 - (P6

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B 4GA/B (气控阀)

4GB 带传感器 4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E

4GA4/B4 MN3E MN4E

W4GA/B2

W4GB4

MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀) 4F

4F

PV5G GMF PV5 GMF

PV5S-0

3Q

MV3QR 3MA/ B0

3PA/B

P·M·B NP·NAP NVP

4G%0EJ 4F%0EX

4F%0E

HMV HSV

2QV 3QV SKH

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

B%P51% Series



(γ) 卷末

全气动系统 (全空压) 全气动系统

4F

B%P51²_{3 Series}

个别配线集成阀;2·3通阀

〔电线连接一览〕

						机种型	号
					В※Р	ВЖР	В※Р
符号	2	T	内		512	513	514
		■ ■■■■ 连接	ΡŊ	台			4
E		直接引线(300mm)					
В		小型端子箱			•		
		牛(导线横向)					
C		导线长度(300mm)			•	•	•
C00	/ <u>E</u>	导线长度(500mm)			•	•	•
C01	1	导线长度(1000mm)			•	•	•
C02	1	导线长度(2000mm)			•	•	•
C03	1	导线长度(3000mm)			•	•	•
C1	洗	无导线			•	•	•
C2	择	导线长度(300mm)		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
C20	项	导线长度(500mm)		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
C21	1	导线长度(1000mm)		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
C22	1	导线长度(2000mm)		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
C23	1	导线长度(3000mm)		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
C3		无导线		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
D形接	插作	件(导线向上)					
D		导线长度(300mm)			•	•	•
D00		导线长度(500mm)			•	•	•
D01		导线长度(1000mm)			•	•	•
D02		导线长度(2000mm)				•	•
D03		导线长度(3000mm)			•	•	•
D1	选择	无导线			•	•	•
D2	」	导线长度(300mm)		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
D20		导线长度(500mm)		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
D21		导线长度(1000mm)		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
D22		导线长度(2000mm)		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
D23		导线长度(3000mm)		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
D3		无导线		带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
小型站							
L	选择	无导线		带指示灯	•	•	•
LS	顷	无导线		带浪涌吸收器・指示灯	•	•	

注5: L为DC电压时,内置浪涌吸收器。

4GA/B M4GA/B MN4GA/B 4GA/B (气控阀) 4GB 带传感器 4GD/E M4GD/E MN4GD/E 4GA4/B4 MN3E MN4E W4GA/B2 W4GB4 MN3S0 MN4S0 4SA/B0 4KA/B 4KA/B (气控阀) 4F 4F (气控阀) PV5G GMF PV5 **GMF** PV5S-0 3Q MV3QR 3MA/B0 3PA/B $P \cdot M \cdot B$ NP · NAP NVP 4G%0EJ 4F * 0 E X 4F%0E HMV HSV 2QV 3QV SKH 消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

B*P51² Series

个别配线集成阀; 2 · 3通阀

4GA/B 外形尺寸图

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀)

带传感器

4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E

4GA4/B4

MN3E

MN4E

W4GA/B2

W4GB4

MN3S0

MN4S0

4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀)

4F

4F

(气控阀)

PV5G **GMF** PV5 **GMF**

PV5S-0

MV3QR

3MA/B0

3PA/B

P • M • B

NP · NAP NVP

4G%0EJ

4F ** 0 E X

4F % 0E HMV

HSV 2QV 3QV SKH 消音器

全气动系统 (全空压)

全气动系统

卷末

(γ)

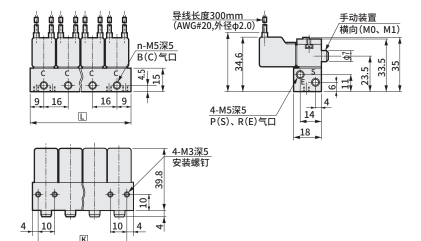
3Q

4GB

CAD

B%P51²₃

● L形部件: (L) ●直接引线



8 9 10

106 122 138 154

114 130 146 162

50 10 18 4-φ3.5 44.8

材质:不锈钢

(三价)镀铬处理

※附带L部件。 2连时,部件只能朝左右其中一个 方向安装。

● 非锁定式手动装置向上

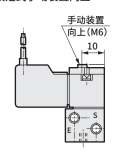
2 3

26 42 58 74 90

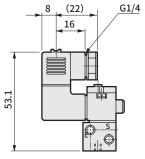
> 50 66 82 98

连 数

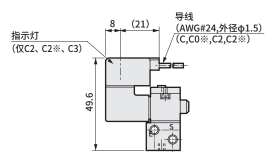
4 5 6 7



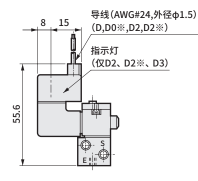
● 小型端子箱:(B) G1/4 8 (22) 16



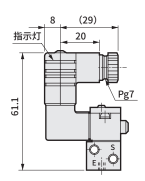
● C形接插件: (C・C0※・C1・C2・C2※・C3)



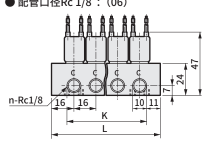
● D形接插件: (D·D0※·D1·D2·D2※·D3)

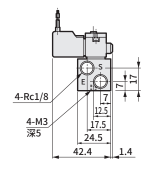


● 小型端子箱带指示灯:(L) 带浪涌吸收器·指示灯:(LS)



● 配管口径Rc 1/8: (06)





连 数	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K	26	42	58	74	90	106	122	138	154
L	48	64	80	96	112	128	144	160	176

CKD

1658

B%P514 Series

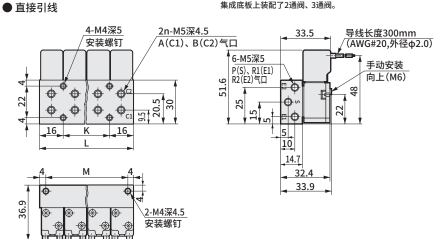
CAD 外形尺寸图

B%P514

※ B※P518(混合集成阀)在B※P514的 集成底板上装配了2通阀、3通阀。

● L形部件: (L) 材质:不锈钢

(三价)镀铬处理



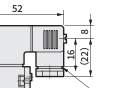
€□ ٠ Φ. N 10 2-φ4.2 17

※附带L形部件。

连 数	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K	0	16	32	48	64	80	96	112	128
L	32	48	64	80	96	112	128	144	160
М	24	40	56	72	88	104	120	136	152

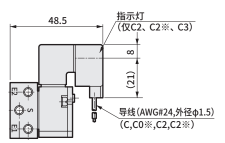
● 小型端子箱:(B)

•

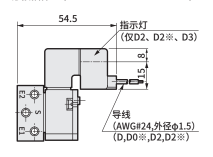


G1/4

● C形接插件: (C・C0※・C1・C2・C2※・C3)

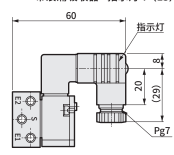


● D形接插件: (D·D0※·D1·D2·D2※·D3)

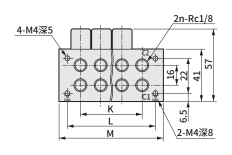


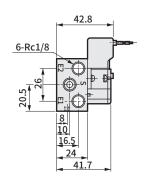
● 小型端子箱带指示灯:(L)

带浪涌吸收器·指示灯:(LS)



●配管口径Rc 1/8: (06)





连 数	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K	16	32	48	68	80	96	112	128	144
L	36	52	68	84	100	116	132	148	164
М	48	64	80	96	112	128	144	160	176

4GA/B M4GA/B

MN4GA/B 4GA/B

(气控阀 4GB 带传感器

4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E 4GA4/B4

MN3E MN4E W4GA/B2

W4GB4

MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B 4KA/B (气控阀)

4F

4F (气控阀) PV5G GMF PV5

GMF PV5S-0

3Q MV3QR

3MA/B0

3PA/B

P • M • B NP · NAP NVP

4G%0EJ 4F%0EX

4F % 0E

HMV HSV

2QV 3QV

SKH

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (y)

卷末

CKD

4GA/B M4GA/B MN4GA/B 4GA/B (气控阀) 模块集成阀 先导式2·3·5通阀MICROSOL

N%P51% Series

● 适用缸径: \(\phi6\phi\phi16\)







4GB

带传感器

4GD/E

M4GD/E MN4GD/E

4GA4/B4

MN3E B (C) MN4E W4GA/B2 W4GB4

A B (C₁) (C₂)

 R_1 P R_2 (E_1) (S) (E_2)

MN3S0 MN4S0 2位单电控

4SA/B0

4KA/B 4KA/B (气控阀)

4F 4F (气控阀) PV5G GMF PV5

GMF PV5S-0

3Q MV3QR

3MA/B0

3PA/B

P • M • B NP · NAP

NVP 4G%0EJ

4F%0EX 4F % 0E

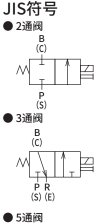
HMV HSV

2QV 3QV SKH

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统

(γ)



通用规格

项 目		内 容
集成方式		集成模块方式
未成万式 		(DIN导轨安装)
集成种类		通用进气、通用排气
连数		2~25连
阀的种类与操作	作方式	先导式截止阀
使用流体		压缩空气•低真空
最高使用压力	MPa	参阅以下的各机种规格
最低使用压力	MPa	参阅以下的各机种规格
耐压力	MPa	1.5(注1)
环境温度	°C	-10~40(不得冻结)
流体温度	°C	5~40
给油		无需
防护等级		防尘
耐振动	m/s²	50以下
耐冲击	m/s²	300以下
环境		无法在腐蚀性气体环境下使用

注1: P5142为1.05MPa。

电气规格

项 目			内 容
额定电压	AC		100、200 (50 / 60Hz)
V	DC		12、24
电压波动	范围		±10%
	AC	100V	0.056 / 0.044
启动电流	AC	200V	0.034 / 0.026
Α	DC	12V	0.150
	DC	24V	0.075
	AC	100V	0.028 / 0.022
保持电流	K	200V	0.017 / 0.013
Α	DC	12V	0.150
	DC	24V	0.075
功耗	AC	100V	1.8 / 1.4 (2.0/1.6)
W ()内带	AC	200V	2.1 / 1.6 (2.3/1.8)
指示灯	DC	12V	1.8(2.0)
加小川	DC	24V	1.8(2.0)
绝缘等级			B(封装线圈)
温度上升		°C	45

参考: 额定电压AC100V 50/60Hz可使用AC110V 60Hz, AC200V 50/60Hz可在AC220V 60Hz下使用。

各机种性能•特性

项 目	2通	阀	3通	陋	5通阀
项 目	P5122	P5126	P5132	P5136	P5142
最高使用压力 MPa	1.0	0.6	1.0	0.6	0.7
最低使用压力 MPa	0.1	0.1注2	0.1	0.1注2	0.15
通径 mm	ф1.2	ф1.6	ф1.2	ф1.6	ф1.2
响应时间 注1 ms	301	以下	301	以下	60以下

注1: 响应时间为供给压力0.5MPa、自润滑ON时的值。会因压力及润滑油的油质而变化。

注2:指定压力分类V(低压用、低真空压用)时,可在低压(0~0.29MPa)低真空(3.3~101.00kPa(abs){25~760Torr})下使用。

重量

阀模块	N513%-UH4(SH4)	N5142-UH4(SH4)
(g)	17	21
供气模块	P□UH6	P□SH6
(g)	25	34
排气模块	R□UH6	R□SH6
(g)	25	34
DIN导轨 (g) n:阀模块数 m:其他模块数	13+3×	(n+m)

N * P51 * Series

模块集成阀;2•3•5通阀

流量特性

机种型号	切换位置分类	C[dm³/(s·bar)]	b
P5122	2通	0.11	0.15
P5126	2週	0.15	0.18

+0.44.411 🗁	机协位黑八米	P-	→ B	B→R				
机种型号	切换位置分类	C[dm³/(s•bar)]	b	C[dm³/(s·bar)]	b			
P5132	3通	0.11	0.15	0.15	0.34			
P5136	3週	0.15	0.18	0.15	0.29			

机种型号	切换位置分类	P→	A/B	A/B→R1/R2					
机件至亏	切换位且刀尖	C[dm³/(s•bar)]	b	C[dm³/(s•bar)]	b				
P5142	5通	0.09	0.23	0.13	0.18				

注1: 有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

CE标志对应规格

※※ - 电压 - (ST)

·DC24V以下的标准电压即使型号不带"ST"也为CE标志对应产品。

防紫色化规格

● 流路内不可使用铜类、PTFE类材质

※※ - 电压 - (P6

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀) 4GB

带传感器 4GD/E

M4GD/E MN4GD/E

4GA4/B4

MN3E MN4E

W4GA/B2

W4GB4

MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀)

4F 4F

(气控阀) PV5G GMF PV5

GMF PV5S-0

3Q

MV3QR

3MA/B0 3PA/B

P·M·B NP·NAP

NVP 4G%0EJ

4F%0EX

4F%0E

HMV HSV 2QV 3QV

SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

N * P51 * Series

模块集成阀;2·3·5通阀

4GA/B

4GB

4F

4F

(气控阀) PV5G

GMF

PV5

GMF

3Q

NVP

HMV

HSV

20V

3QV

SKH

消音器

全气动系统

全气动系统

卷末

(全空压)

(γ)



B连数 : 7连 🖸 电磁阀 : 3通阀 D通径 : φ1.2 手动装置 :横向非锁定式

🖪 电线连接 :小型端子箱 G 压力分类 :标准 13 线圈方向 :标准方向 ❶ 其他选择项: 附带浪涌吸收器

🚺 电压 : AC100V

N **** P51 **** Series

模块集成阀;2・3・5通阀

〔电线连接一览〕

				A	机种型	号
				2通	3通	5通
				N※P	N※P	N%P
	_			512	513	514
符号	_ / IS	内 容		312	313	311
		连接				
E		直接引线(300mm)		•	•	•
В	_	小型端子箱		•	•	•
		(导线横向)				
С	濯	导线长度(300mm)		•	•	•
C00	-	导线长度(500mm)		•	•	•
C01	-	导线长度(1000mm)		•	•	•
C02	1	导线长度(2000mm)		•	•	•
C03	1	导线长度(3000mm)		•	•	•
C1		无导线		•	•	•
C2			带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•
C20	项	导线长度(500mm)	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•
C21		导线长度(1000mm)	带浪涌吸收器・指示灯	•		•
C22		导线长度(2000mm)	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•
C23		导线长度(3000mm)	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•
C3		无导线	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•
D形接	插件	(导线向上)				
D		导线长度(300mm)		•	•	•
D00		导线长度(500mm)		•	•	•
D01	1	导线长度(1000mm)		•	•	•
D02		导线长度(2000mm)		•	•	•
D03],_	导线长度(3000mm)		•	•	•
D1	选	无导线		•	•	•
D2	择项	导线长度(300mm)	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•
D20	77	导线长度(500mm)	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•
D21	1	导线长度(1000mm)	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•
D22	1	导线长度(2000mm)	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•
D23	1	导线长度(3000mm)	带浪涌吸收器•指示灯	•	•	•
D3	1	无导线	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•
小型端	子和					
L	选	无导线	带指示灯	•	•	•
LS	賛	无导线	带浪涌吸收器・指示灯	•	•	•

注5 : L的DC电压内置浪涌吸收器。

M4GA/B MN4GA/B 4GA/B (气控阀) 4GB 带传感器 4GD/E M4GD/E MN4GD/E 4GA4/B4 MN3E MN4E W4GA/B2 W4GB4 MN3S0 MN4S0 4SA/B0 4KA/B 4KA/B (气控阀) 4F 4F (气控阀) PV5G GMF PV5 **GMF** PV5S-0 3Q MV3QR 3MA/B0 3PA/B P·M·B NP · NAP NVP 4G%0EJ 4F * 0 E X 4F%0E HMV HSV 2QV 3QV SKH

4GA/B

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

N%P51% Series

模块集成阀2·3·5通阀;向上配管

4GA/B 外形尺寸图 CAD

N**※P51**

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀)

带传感器 4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E

4GA4/B4

MN3E

MN4E

W4GA/B2 W4GB4 MN3S0 MN4S0

4SA/B0 4KA/B 4KA/B (气控阀) 4F 4F (气控阀) PV5G GMF PV5

GMF

PV5S-0

3MA/B0
3PA/B
P·M·B
NP·NAP
NVP
4G*0EJ

4F%0EX

4F % 0E

HMV HSV

2QV 3QV

SKH 消音器

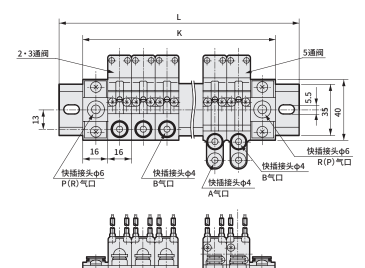
全气动系统 (全空压) 全气动系统

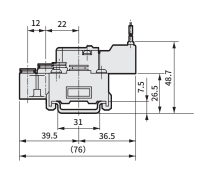
(γ)

3Q MV3QR

4GB

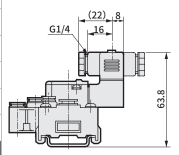
● 快插接头向上配管:直接引线



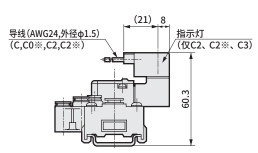


连数	τ :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
K	4	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384	400	416	432
L	8	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384	400	416	432	448	464

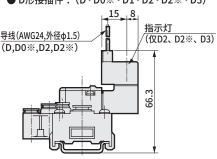
● 小型端子箱: (B)



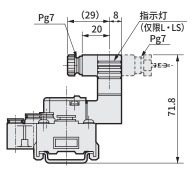
● C形接插件: (C·C0※·C1·C2·C2※·C3)



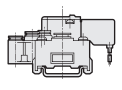
● D形接插件: (D·D0※·D1·D2·D2※·D3)



● 小型端子箱带指示灯:(L) 帯浪涌吸收器・指示灯:(LS)



● 线圈180°旋转:(R)



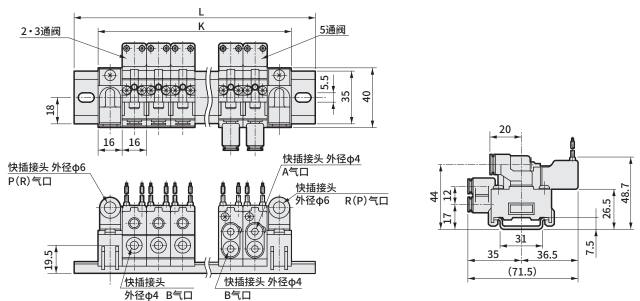
N%P51% Series

模块集成阀2・3・5通阀;横向配管

外形尺寸图 [40]

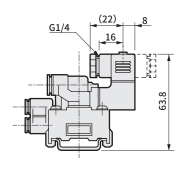
N**※P51**

● 快插接头横向配管:直接引线

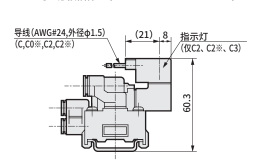


连数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	-
K	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384	400	416	432	_
L	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384	400	416	432	448	464	4

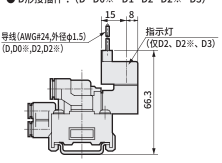
● 小型端子箱:(B)



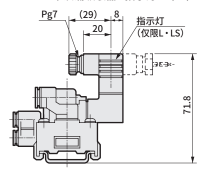
● C形接插件: (C·C0※·C1·C2·C2※·C3)



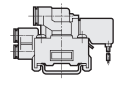
● D形接插件: (D·D0%·D1·D2·D2%·D3)



● 小型端子箱带指示灯:(L) 带浪涌吸收器•指示灯:(LS)



● 线圈180°旋转:(R)



4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀)

4GB 带传感器

4GD/E

M4GD/E

.....

MN4GD/E

4GA4/B4 MN3E MN4E

W4GA/B2

W4GB4 MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀)

4F 4F

(气控阀) PV5G GMF PV5

GMF

PV5S-0

3Q MV3QR

3MA/B0

3PA/B

P·M·B NP·NAP

NVP 4G%0EJ

4F%0EX

4E%0E

4F%0E

HMV HSV 2QV 3QV

SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

N * P51 * Series

模块部件构成

P气口

(气管外径φ6)

A 供气模块(PL)(PR) 4GA/B

M4GA/B ● N5132-PLUH6

MN4GA/B 4GA/B (气控阀)

4GB 带传感器

4GD/E M4GD/E

MN4GD/E 4GA4/B4

MN3E MN4E W4GA/B2

W4GB4 MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B 4KA/B (气控阀)

4F 4F (气控阀) PV5G GMF PV5 **GMF**

PV5S-0 3Q

MV3QR 3MA/B0

3PA/B

P • M • B NP · NAP

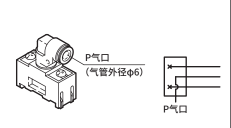
NVP 4G%0EJ

4F ** 0 E X 4F % 0E HMV

HSV 2QV 3QV SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

(γ) 卷末 左侧安装



● N5132-PLSH6

● N5132-PRUH6

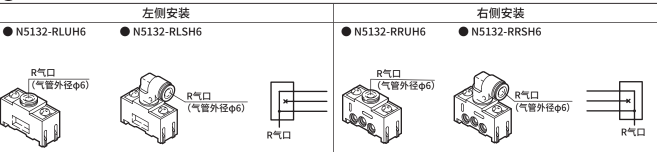
右侧安装 ■ N5132-PRSH6



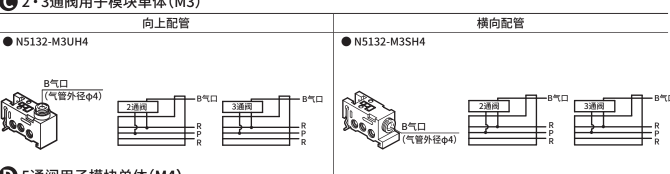




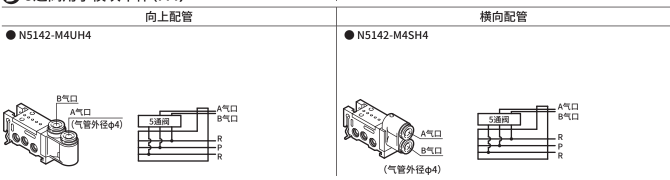
排气模块(RL)(RR)



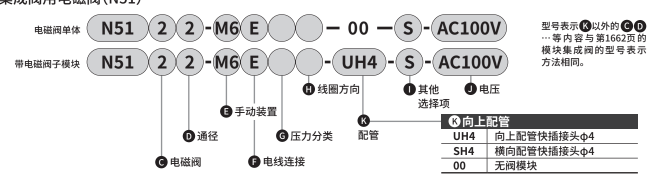
② 2・3通阀用子模块单体(M3)



5通阀用子模块单体(M4)



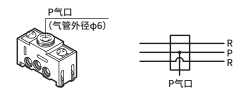
♠ 集成阀用电磁阀(N51)

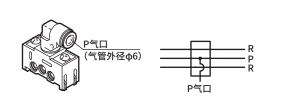


N * P51 * Series



向上配管 横向配管 ● N5132-PMUH6 ● N5132-PMSH6



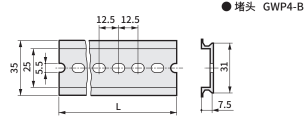


中间排气模块(RM)

向上配管 横向配管 ● N5132-RMUH6 ● N5132-RMSH6 R气口 (气管外径φ6) R气口 (气管外径φ6) R气口 R气口

★联元件

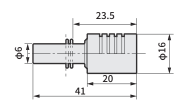
● 安装导轨 BAA



≥ 27	→
	9
4	

型号	L
BAA 500	500
BAA1000	1000

● 消音器 SLW-H6



● 聚氨酯管

型号表示方法

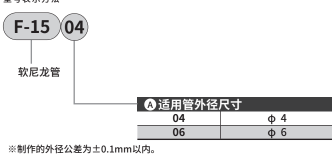


A适用管外径尺寸	
04	ф4
06	ф6

%外径公差 $^{+0.1}$ mm $_{\rm U}$ 内制作。

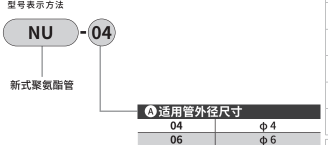
● 软尼龙管

型号表示方法



● 新式聚氨酯管

型号表示方法



※外径公差 +0.1 mm 以内制作。

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B 4GA/B (气控阀

4GB 带传感器

4GD/E

M4GD/E MN4GD/E

4GA4/B4

MN3E MN4E

W4GA/B2

W4GB4 MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀)

4F 4F

(气控阀) PV5G **GMF** PV5 **GMF**

PV5S-0

3Q MV3QR

3MA/B0

3PA/B

P·M·B NP · NAP

NVP 4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E

HMV HSV

2QV 3QV

SKH

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (γ)

卷末

CKD