气控阀 单体•集成阀(金属底板) 直接配管

# $(M)3GA1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (M)4GA1 \cdot 2 \cdot 3$ Series

●适用缸径: φ20~φ100





### JIS符号

● 3通阀 2位单电控NC型 (A)





● 5通阀 2位单电控



2位双电控 4 2 (A) (B) b ΡÅ 5 1 3 PB 3位







### 通用规格

项目			内容
阀的种类与操作	F方式		先导式软滑阀
使用流体			压缩空气
最高使用压力		MPa	0.7
最低使用压力	注1	MPa	参照下表中的主压力项
耐压力		MPa	1.05
环境温度		°C	-5~55(不得冻结)
流体温度		°C	5~55
手动装置			非锁定•锁定通用型
先导排气方法 (手动操作时)			主阀・先导阀集中排气型
给油		注2	无需 无需
耐振动		m/s <sup>2</sup>	50以下
耐冲击		m/s <sup>2</sup>	300以下
环境			无法在腐蚀性气体环境中使用

注1 手动操作时,需对P气口供给下述压力。 2位 0.1MPa以上 3位 0.2MPa以上

注2 给润滑油时,请使用ISOVG32透平油。 过多给油、间歇给油,会导致动作不稳定。

### 各机种规格

直接配管(单体・集成阀)

气口数	型	号	切换位置	先导气口	主压力	先导信号压力 MPa	其他规格
山奴	单体	集成阀	分类	PA•PB	工作刀	化分倍之压分 Mira	记载页码 注
	3GA1※※1R	M3GA1※※1R	2位单电控				
3通	3GA2※※1R	M3GA2※※1R	NC/NO	M5	0.2~0.7	(0.6×主压力+0.06)~0.7	
	3GA3※%1R	M3GA3※※1R	NC/NO				
	4GA111R	M4GA111R	2位单电控		0.2~0.7	(0.6×主压力+0.06)~0.7	]
	4GA121R	M4GA121R	2位双电控	M5	0~0.7	0.2~0.7	单体:
	4GA1₃³1R	M4GA1 <sup>3</sup> <sub>5</sub> 1R	3位		0,0.7	0.2~0.7	第12页
	4GA211R	M4GA211R	2位单电控		0.2~0.7	(0.6×主压力+0.06)~0.7	集成阀:
5通	4GA221R	M4GA221R	2位双电控	M5	0~0.7	0.2~0.7	第96页
	4GA2 <sup>3</sup> <sub>5</sub> 1R	M4GA2 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> 1R	3位		0,0.1	0.2~0.7	
	4GA311R	M4GA311R	2位单电控		0.2~0.7	(0.6×主压力+0.06)~0.7	
	4GA321R	M4GA321R	2位双电控	M5	007	0.25.0.7	
	4GA3 <sup>3</sup> ₁1R	M4GA3 41R	3位		0~0.7	0.2~0.7	

注 其他规格与4G系列通用。请参阅各规格页。

(γ) 卷末

MN4GA/B 4GA/B (气控阀)

4GA/B M4GA/B

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

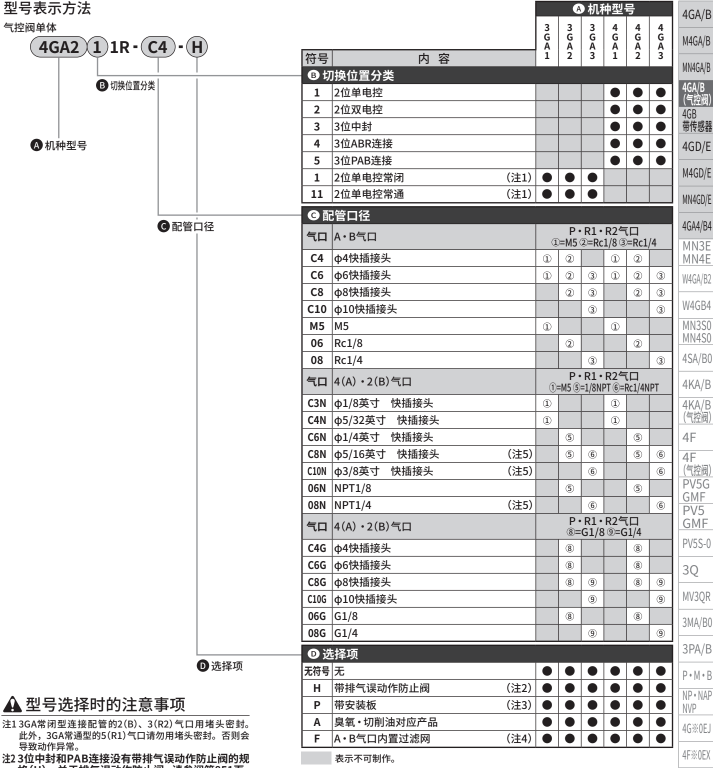
4F % 0E HMV HSV

2QV 3QV SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

# 3GA · 4GA Series

气控阀;直接配管



格(H)。关于排气误动作防止阀,请参阅第851页。 注3关于选择项符号P,单电控以外由于先导气口的方向问题,通常无法安装,敬请注意。

注4 P气口标准内置过滤网。

注5 4G3为接单生产品。

4F % 0E HMV

> 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (y)

> > 卷末

**HSV** 

20V 3QV SKH 消音器

# **3GA • 4GA** series 气控阀单体;直接配管

集 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

 $P \cdot M \cdot B$ 

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

型号表示方法								
M 4GA2 1 1R - C4 - H D - 8					-		_	
			M		1	中型· M		М
集成阀用气控阀单体(附带密封圈、安装螺钉、PR单向阀)			M   3   G	M 3	M 3 G	4 G	M 4 G	4
4GA2 1 8R - C4 - H			GA	G	G A	G A	G A	Ğ
	符号		1	2	3	1	2	3
■		刀换位置分类 					Ļ	
	1	2位单电控					•	
	3	2位双电控  3位中封				•	•	•
▲ 机种型号	4	3位ABR连接					•	
	5	3位PAB连接				•	•	
	1	2位单电控常闭					Ť	
		2位单电控常通		•	•			
	8	混合集成阀(有不同型式切换位置时)	•	•	•	•	•	•
	O E	记管口径						
● 配管口径						R2气		
-		A · B气口	_			c1/4		3/8
		φ4快插接头	2	3		2	3	
		φ6快插接头	2	3	4	2	3	4
-		φ8快插接头 * 10 th 15 th 3 l		3	4		3	4
		φ10快插接头 快插接头混装型 (注1)		3	4	2	3	4
-			2	(3)	4)	2	3)	4
		Rc1/8		(3)		2	(3)	
	08	Rc1/4			4			( <del>4</del> )
-	<b>€</b> □	4(A)·2(B)气口		P		R2气		
			_	/8NPT	<b>©=1</b> ,	4NPT	⑦=3/	8NPT
		φ1/8英寸 快插接头	5			5		
_		φ5/32英寸 快插接头 - 1/4# 寸 快播接头	5			5		
		φ1/4英寸 快插接头 φ5/16英寸 快插接头		6	7		<u>6</u>	7
-		φ3/8英寸 快插接头		0	7		6	7
		快插接头混装型 (注1)	5	6	7	(5)	<u>(6)</u>	7
	M5N		(5)			5		
-		NPT1/8	Ť	6			6	
		NPT1/4 (注6)			7			7
	与口	4(A) •2(B)气口				R2气	_	
A 71 5 14 5 14 5 14 5 14 5 14 5 14 5 14 5			_		9=(	51/4		3/8
▲ 型号选择时的注意事项		φ4快插接头	8	9		8	9	
注1无法选择单体阀的4(A)、2(B)气口		φ6快插接头   φ8快插接头	8	9	10	8	9	10
的快插接头混装型。		ф10快插接头		(a)	10		9)	10
注2 3位中封和PAB连接没有带排气   误动作防止阀的规格(H)。		快插接头混装型 (注1)	8	9	(10)	8	(9)	(10)
关于排气误动作防止阀,请参	M5G		8	Ť	Ť	8		
<b>阅第851页。</b>		G1/8		9			9	
注4请在集成规格书中标明隔板的	08G	G1/4			10			10
安装位置和数量。不对应隔板 的多级叠加。不对应与遮蔽板		选择项						
的组合。此外,有关详情,请	无符号		•	•	•	•	•	
参阅第188页~192页。	Н	带排气误动作防止阀 (注2)	•	•	•	•	•	
注5集成阀用气控阀单体无法选择。   注6 接单生产品。	Α	臭氧•切削油对应产品	•	•	•	•	•	•
	F	A・B气口内置过滤网 (注3)	•	•	•	•	•	•
-	Z1	供气隔板 (注4)(注5)	•	•	•	•	•	•
	Z2	进气截止阀隔板 (注4)(注5)	•	•	•	•	•	
	Z3	排气隔板 (注4)(注5)	•	•	•	•	<u>•</u>	
■ 安装类型		安装类型						
<b>→</b>		直接安装型	•		•		•	
-	D	DIN导轨安装型	•	•	•	•	<u>•</u>	•
₽连	<b>D</b> i							
		2连	-					
	≀	?	•	•	•	•	•	
I and the second	1 20	夕扣孙的里上连粉连会诃笠00万	1	I	I	1		1 1

20 各机种的最大连数请参阅第96页。

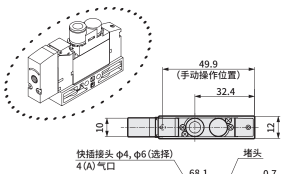
气控阀单体; 直接配管

### 外形尺寸图

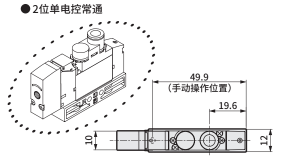
# CAD

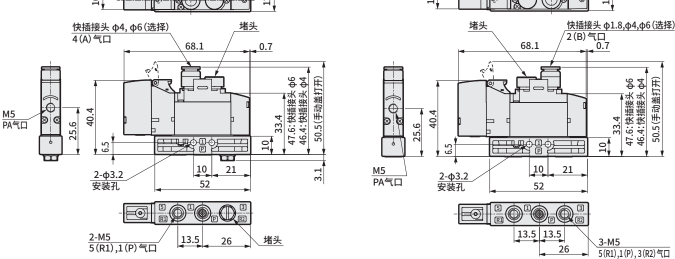
### 3GA111R

●2位单电控常闭



3GA1111R





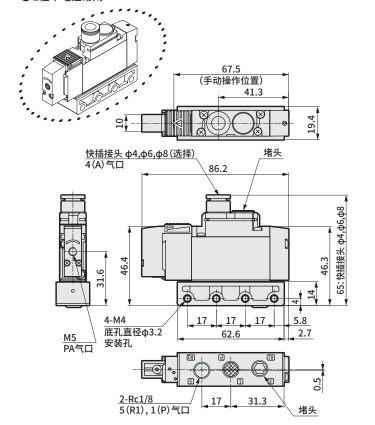
- ※安装板(P)与电磁阀相同。尺寸请参阅第22页、第24页。
- ※M5内螺纹型的尺寸请参阅第22页、第24页。
- ※NPT螺纹、G螺纹规格请参阅电磁阀外形尺寸图第52~59页。

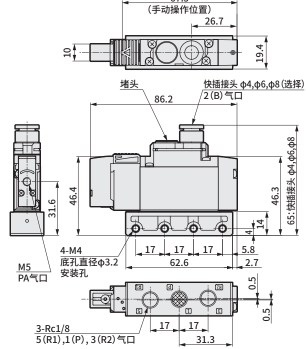
### 3GA211R

●2位单电控常闭

### 3GA2111R

●2位单电控常通





67.5

- ※安装板(P)与电磁阀相同。尺寸请参阅第26页、第28页。
- ※Rc1/8内螺纹型(06)的尺寸请参阅第26页、第28页。
- ※NPT螺纹、G螺纹规格请参阅电磁阀外形尺寸图第52~59页。
- ※安装孔详情请参阅第853页。

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

(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

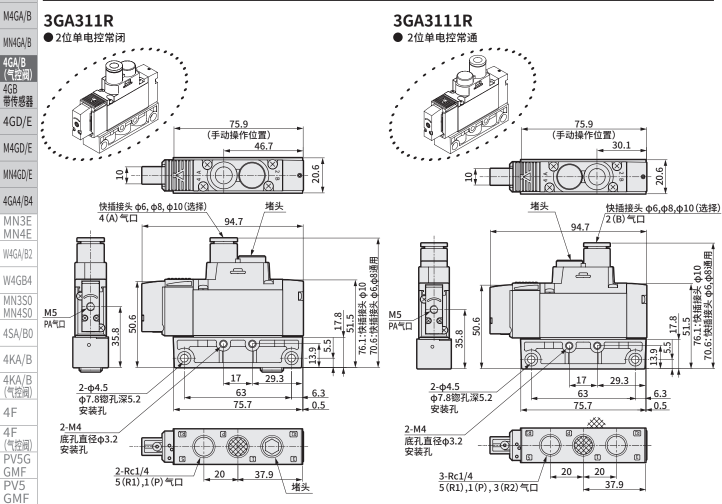
消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

# **3GA** Series

\_\_\_\_\_\_ 气控阀单体;直接配管

### 4GA/B

CAD 外形尺寸图



- ※安装板(P)与电磁阀相同。尺寸请参阅第30页、第32页。
- ※Rc1/4内螺纹型(08)的尺寸请参阅第30页、第32页。
- ※NPT螺纹、G螺纹规格请参阅电磁阀外形尺寸图第52~59页。
- ※安装孔详情请参阅第853页。

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (γ)

4F

4F

PV5S-0

3Q

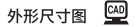
MV3QR 3MA/B0

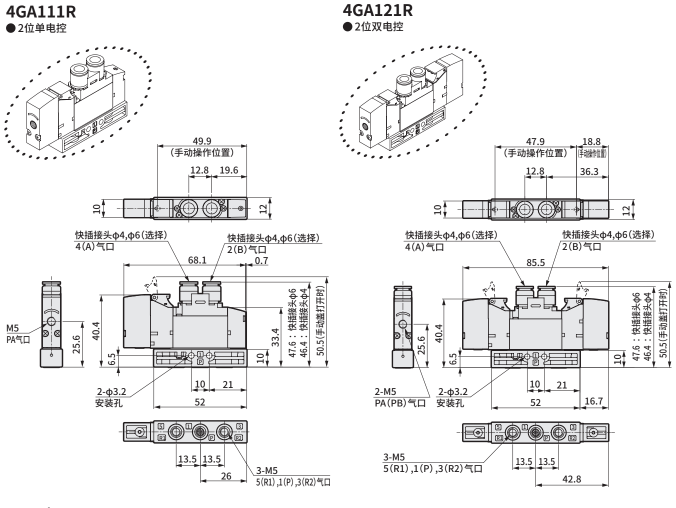
3PA/B  $P \cdot M \cdot B$ NP • NAP NVP 4G%0EJ 4F%0EX 4F % 0E HMV HSV 2QV 3QV SKH 消音器

卷末

328

气控阀单体; 直接配管





4GA141R ● 3位 18.8 (手动操作位置) (手动操作位置) 快插接头φ4,φ6(选择) 快插接头φ4,φ6(选择) 4(A)气口 2(B)气口 10 47.6:快插接头φ6 46.4:快插接头φ4 50.5(手动盖打开时) 40.4 10 2-M5 2-ф3.2 PA(PB)气口 24.7 5 ° • 3-M5 5(R1),1(P),3(R2)气口 13.5 13.5 50.7

※安装板(P)与电磁阀相同。

尺寸请参阅第34页、第36页、第38页。

※M5内螺纹型的尺寸请参阅第34页、第36页、第38页。

※NPT螺纹、G螺纹规格请参阅电磁阀外形尺寸图 第52~59页。 4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀)

(气控阀) 4GB 带传感器

市传感器

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

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

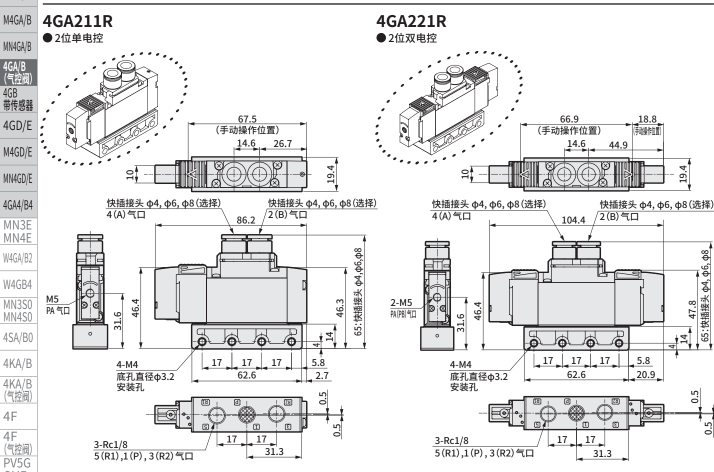
# 4GA series

气控阀单体;直接配管



4GA/B





4GA241R

4F

4F

(气控阀)

PV5G GMF PV5

**GMF** 

PV5S-0

3Q

NVP

4F \*\* 0 E X

HMV

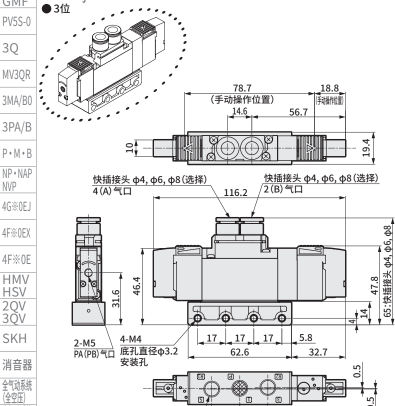
HSV 2QV 3QV

SKH

全气动系统

卷末

(γ)



17

31.3

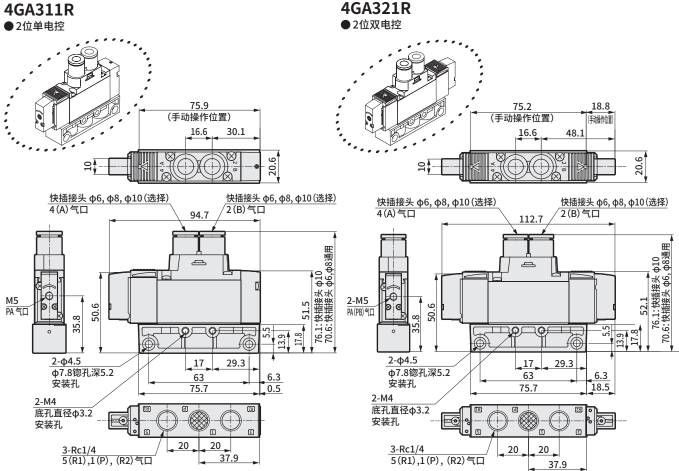
- ※安装板(P)与电磁阀相同。
- 尺寸请参阅第40页、第42页、第44页。
- ※Rc1/8内螺纹型(06)的尺寸请参阅第40页、第42页、第 44页。
- ※NPT螺纹、G螺纹规格请参阅电磁阀外形尺寸图 第52~59页。
- ※安装孔详情请参阅第853页。

3-Rc1/8

5(R1),1(P),3(R2)气口

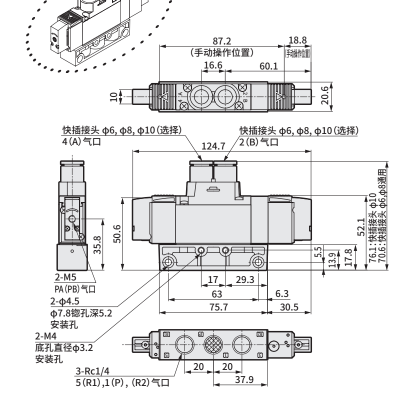
气控阀单体; 直接配管

#### CAD 外形尺寸图



# 4GA341R

●3位



- ※安装板(P)与电磁阀相同。
  - 尺寸请参阅第46页、第48页、第50页。
- ※Rc1/4内螺纹型(08)的尺寸请参阅第46页、第48页、第 50页。
- ※NPT螺纹、G螺纹规格请参阅电磁阀外形尺寸图 第52~59页。
- ※安装孔详情请参阅第853页。

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

2QV 3QV

SKH

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (γ)

# M4GA Series

气控阀集成;直接配管

外形尺寸图

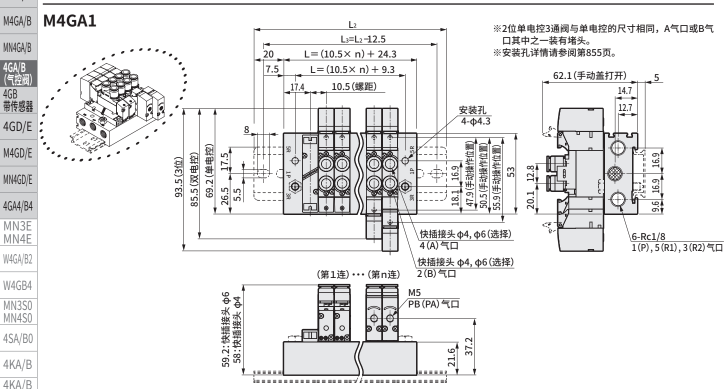
4GA/B

(气控阀) 4F 4F (气控阀) PV5G **GMF** PV5

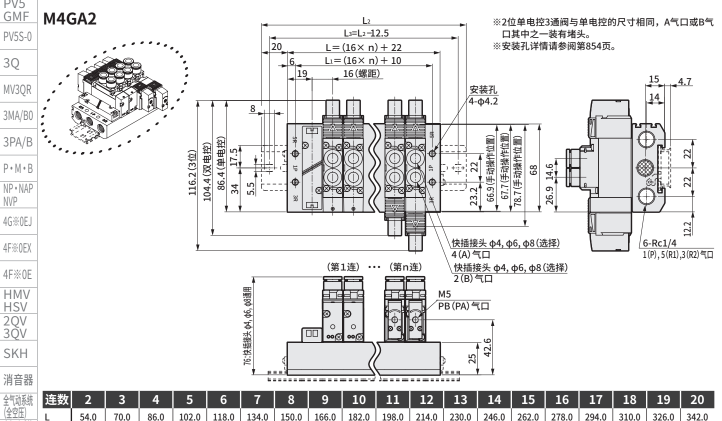
3Q

NVP





1	连数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	L	45.3	55.8	66.3	76.8	87.3	97.8	108.3	118.8	129.3	139.8	150.3	160.8	171.3	181.8	192.3	202.8	213.3	223.8	234.3
	Lı	30.3	40.8	51.3	61.8	72.3	82.8	93.3	103.8	114.3	124.8	135.3	145.8	156.3	166.8	177.3	187.8	198.3	208.8	219.3
+	L <sub>2</sub>	87.5	100.0	112.5	125.0	137.5	150.0	150.0	162.5	175.0	187.5	200.0	212.5	212.5	225.0	237.5				
	Lз	75.0	87.5	100.0	112.5	125.0	137.5	137.5	150.0	162.5	175.0	187.5	200.0	200.0	212.5	225.0				



统	连数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
床	L	54.0	70.0	86.0	102.0	118.0	134.0	150.0	166.0	182.0	198.0	214.0	230.0	246.0	262.0	278.0	294.0	310.0	326.0	342.0
饥	Lı	42.0	58.0	74.0	90.0	106.0	122.0	138.0	154.0	170.0	186.0	202.0	218.0	234.0	250.0	266.0	282.0	298.0	314.0	330.0
	L <sub>2</sub>	100.0	112.5	137.5	150.0	162.5	175.0	200.0	212.5	225.0	250.0	262.5	275.0	287.5	312.5	325.0				
	L <sub>3</sub>	87.5	100.0	125.0	137.5	150.0	162.5	187.5	200.0	212.5	237.5	250.0	262.5	275.0	300.0	312.5				

全气动系统 (γ) 卷末

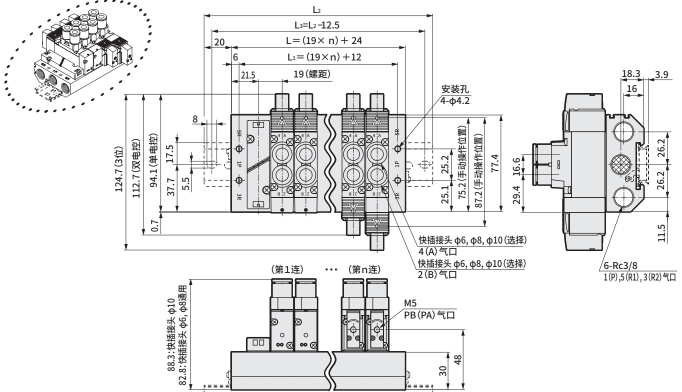
气控阀集成;直接配管

外形尺寸图 CAD

M4GA3

※2位单电控3通阀与单电控的尺寸相同,A气口或B 气口其中之一装有堵头。

※安装孔详情请参阅第854页。



连数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	(
L	62.0	81.0	100.0	119.0	138.0	157.0	176.0	195.0	214.0	233.0	252.0	271.0	290.0	309.0	328.0	347.0	366.0	385.0	404.0	F
$L_1$	50.0	69.0	88.0	107.0	126.0	145.0	164.0	183.0	202.0	221.0	240.0	259.0	278.0	297.0	316.0	335.0	354.0	373.0	392.0	-
L <sub>2</sub>	112.5	125.0	150.0	162.5	187.5	200.0	225.0	237.5	262.5	275.0	300.0	312.5	337.5	350.0	375.0					,
L <sub>3</sub>	100.0	112.5	137.5	150.0	175.0	189.5	212.5	225.0	250.0	262.5	287.5	300.0	325.0	337.5	362.5					1

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

全城縣(火) 卷末

气控阀 单体•集成阀(金属底板) 底板配管

# (M)4GB1 • 2 • 3 Series

● 适用缸径: Φ20~Φ100





### JIS符号

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

HSV 2QV 3QV SKH 消音器 全气动系统 (全空压)

NVP 4G%0EJ 4F%0EX 4F % 0E HMV

● 3通阀 2位单电控NC型 (A)



2位单电控NO型 (B) 5 1 3 (R<sub>1</sub>) (P) (R<sub>2</sub>) PΑ

● 5通阀 2位单电控



2位双电控



中封



3位A・B・R连接 4 2 (A) (B) (R<sub>1</sub>) (P) (R<sub>2</sub>)

3位P・A・B连接 4 2 (A) (B)



## 通田坝格

グロンコンシンコロ			
项目			内容
阀的种类与操作	乍方式		先导式软滑阀
使用流体			压缩空气
最高使用压力		MPa	0.7
最低使用压力	(注1)	MPa	参照下表中的主压力项
耐压力		MPa	1.05
环境温度		°C	-5~55(不得冻结)
流体温度		°C	5~55
手动装置			非锁定•锁定通用型
先导排气方法			<b>一</b>
(手动操作时)			主阀・先导阀集中排气型
给油		(注2)	无需
耐振动		m/s²	50以下
耐冲击		m/s <sup>2</sup>	300以下
环境			无法在腐蚀性气体环境中使用
	<b></b>	. /!! / ^ =	

注1 手动操作时,需对P气口供给下述压力。 2位 0.1MPa以上 3位 0.2MPa以上

注2 给润滑油时,请使用ISOVG32透平油。 过多给油、间歇给油,会导致动作不稳定。

### 各机种规格

底板配管(单体•集成阀)

<b>与口粉</b>		号	切换位置	先导气口	主压力	先导信号压力 MPa	其他规格
气口数	单体	集成阀	分类	PA•PB	土压刀	元安信专压力 MPa	记载页码 注
	4GB111R	M4GB111R	2位单电控		0.2~0.7	(0.6×主压力+0.06)~0.7	
	4GB121R	M4GB121R	2位双电控	M5	0~0.7	0.2~0.7	
	4GB1 3 1R	M4GB1 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> 1R	3位		0.00.7	0.2. 0.7	
	4GB211R	M4GB211R	2位单电控		0.2~0.7	(0.6×主压力+0.06)~0.7	单体: 第60页
5通	4GB221R	M4GB221R	2位双电控	M5	0~0.7	0.2~0.7	集成阀:
	4GB2 <sup>3</sup> ₅1R	M4GB2 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> 1R	3位		0.0.1	0.2 0.1	第112页
	4GB311R	M4GB311R	2位单电控		0.2~0.7	(0.6×主压力+0.06)~0.7	
	4GB321R	M4GB321R	2位双电控	M5	0~0.7	0.2~0.7	
	4GB3 <sup>3</sup> <sub>5</sub> 1R	M4GB3 <sup>3</sup> <sub>5</sub> 1R	3位		0.50.7	0.2 0.7	

注 其他规格与4G系列通用。请参阅各规格页。

# 4GB Series

气控阀;底板配管



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

(y) 卷末

全气动系统 (全空压) 全气动系统

HSV 2QV 3QV SKH 4GB Series

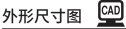
气控阀单体: 底板配管

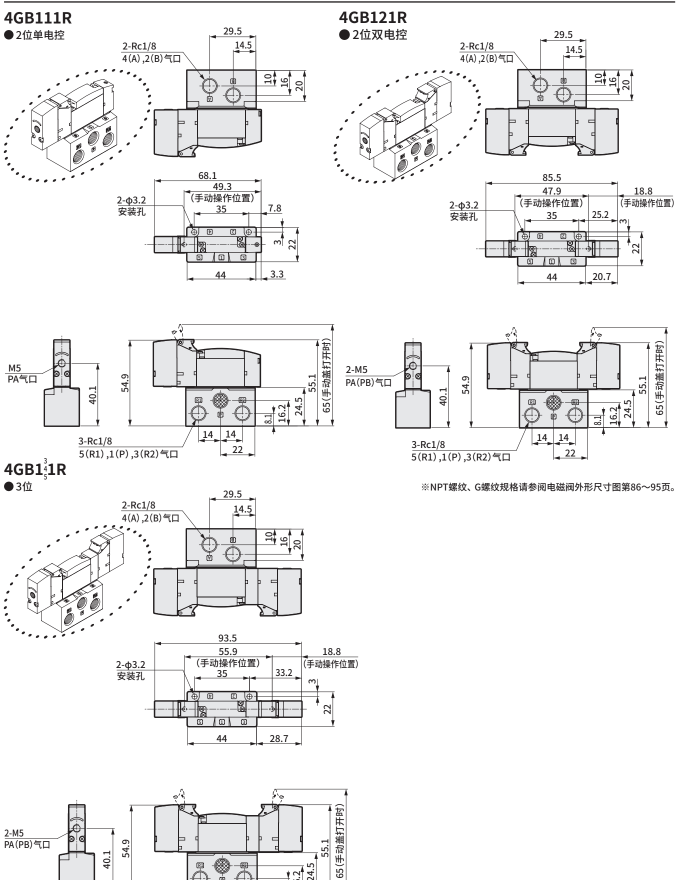
型号表示方法 4GA/B 集成阀 🗛 机种型号 M4GA/B M 4GB2 1 1R-C4-H D-8 М М М 4 4 G B 4 G B MN4GA/B 集成阀用气控阀单体(附带密封圈、安装螺钉、PR单向阀) G B (4GB2)(1)8R- 00 -(H) 符号 内容 (气控阀) B 切换位置分类 B 切换位置分类 4GB 2位单电控 1 带传感器 2 2位双电控 3 3位中封 4GD/E 4 3位ABR连接 5 3位PAB连接 M4GD/E 混合集成阀(有不同型式切换位置时) A 机种型号 8 C 配管口径 MN4GD/E € 配管口径 P·R1·R2气口 气口 4(A) • 2(B)气口 2=Rc1/8 3=Rc1/4 4=Rc3/8 4GA4/B4 C4 φ4快插接头 (3) φ6快插接头 MN3E C6 4 MN4E φ8快插接头 (3) 4 C10 φ10快插接头 4 W4GA/B2 CL4 φ4快插接头L形(向上) (注1) CL6 φ6快插接头L形(向上) (注1) 3 2 W4GB4 φ8快插接头L形(向上) (注1) (3) 4 CL10 φ10快插接头L形(向上) (注1) (4) MN3S0 快插接头混装型 CX 2 (3) (4) MN4S0 М5 M5 06 Rc1/8 (3) 4SA/B0 80 Rc1/4 (4) P・R1・R2气口 4KA/B 气口 4(A)·2(B)气口 5=1/8NPT 6=1/4NPT 7=3/8NPT 4KA/B C3N φ1/8英寸 快插接头 (5) (气控阀) C4N φ5/32英寸 快插接头 (5) C6N φ1/4英寸 快插接头 6 4F C8N φ5/16英寸 快插接头 (6) (7) 4F C10N φ3/8英寸 快插接头 7 (气控阀) CL3N φ1/8英寸 快插接头L形向上 (注6) (5) PV5G CL4N φ5/32英寸 快插接头L形向上 (注6) (5) **GMF** CL6N φ1/4英寸 快插接头L形向上 (注6)(6) PV5 CL8N φ5/16英寸 快插接头L形向上 (注6) 6 **GMF** CXN 快插接头混装型 (5) (6) 7 M5N M5 (5) PV5S-0 06N NPT1/8 (6) (注6) 08N NPT1/4 (7) 3Q P・R1・R2气口 气口 4(A)・2(B) 气口 ®=G1/8 MV3QR C4G φ4快插接头 (8) C6G φ6快插接头 (8) 9 3MA/B0 C8G φ8快插接头 9 10 C10G φ10快插接头 10 3PA/B CL4G φ4快插接头L形向上 (注6) (8)  $P \cdot M \cdot B$ CL6G φ6快插接头L形向上 (注6) (8) (9) 🕰 型号选择时的注意事项 CL8G φ8快插接头L形向上 (注6) 9 NP • NAP 注1 CL\*快插接头L形(向上) 仅对应2位 CXG 快插接头混装型 8 9 10 NVP 单电控集成。 M5G M5 (8) 此外,A气口为长弯管,B气口为短 4G%0EJ **06G** | G1/8 9 注23位中封和PAB连接没有带排气 08G G1/4 10 4F X OEX 误动作防止阀的规格(H)。 00 底板安装用单体阀 关于排气误动作防止阀,请参阅 D 选择项 第851页。 4F % 0E 选择项 注3 P气口标准内置过滤网。 无符号 无 HMV 注4 请在集成规格书中标明隔板的安 带排气误动作防止阀 Н (注2) 装位置和数量。 **HSV** Α 臭氧・切削油对应产品 不对应隔板的多级叠加。 F A·B气口内置过滤网 (注3) 20V 不对应与遮蔽板的组合。详情请 (注4)(注5) **Z1** 供气隔板 3ÕV • 参阅第188页~192页。 注5集成阀用气控阀单体无法选择。 **Z2** 进气截止阀隔板 (注4)(注5) SKH 排气隔板 **Z**3 (注4)(注5) 注6接单生产品。 **B** 安装类型 消音器 母装类型 无符号 直接安装型 全气动系统 D DIN导轨安装型 (全空压) **5** 连数 全气动系统 🗗 连数 2 2连 (γ)

20

各机种的最大连数请参阅第112页。

气控阀;底板配管





8.1 16.2

22

3-Rc1/8

5(R1),1(P),3(R2)气口

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 2QV 3QV

SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

(γ) 卷末 4GB Series

气控阀单体; 底板配管

4GA/B 外形尺寸图

●2位单电控

大图 CAD

M4GA/B 4GB211R

MN4GA/B

4GA/B (气控阀)

4GB 帯传感器 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

4G%0EJ

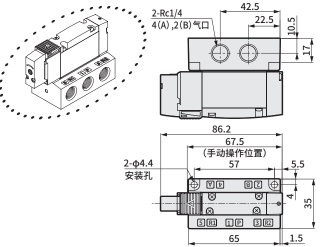
4F%0EX

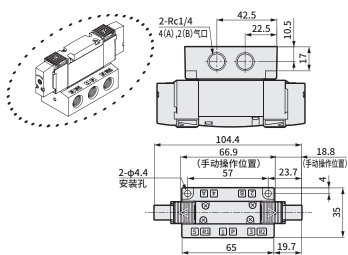
4F % 0E

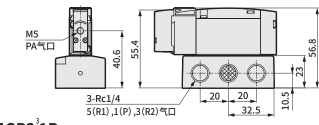
HMV HSV 2QV 3QV SKH

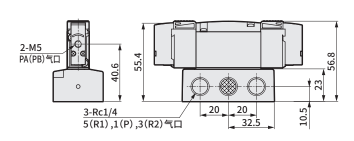
NVP

**4GB221R** ● 2位双电控





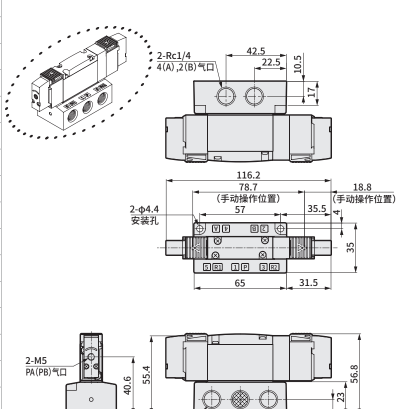




4GB241R

● 3位

※NPT螺纹、G螺纹规格请参阅电磁阀外形尺寸图第86~95页。



20

20

32.5

消音器

5(R1),1(P),3(R2)气口

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

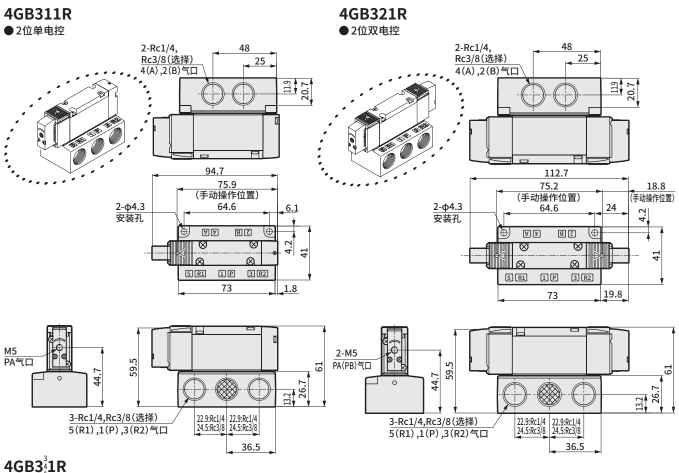
4GA/B (气控阀)

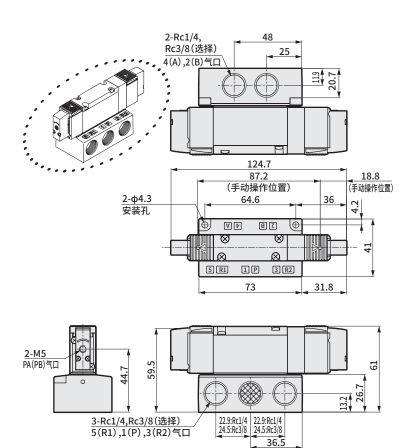
4GB 带传感器

气控阀;底板配管



●3位





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** ※NPT螺纹、G螺纹规格请参阅电磁阀外形尺寸图第86~95页。 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 2QV 3QV SKH 消音器 (γ) 卷末

全气动系统 (全空压) 全气动系统

# M4GB Series

气控阀集成;底板配管

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B 4GA/B (气控阀)

4GB 带传感器 4GD/E

M4GD/E MN4GD/E

MN3E MN4E

W4GA/B2 W4GB4

MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B 4KA/B (气控阀)

4F (气控阀) PV5G GMF PV5

GMF PV5S-0

MV3QR

3Q

3MA/B0 3PA/B

P·M·B NP·NAP NVP

4G%0EJ 4F%0EX

4F※0E

HMV HSV 2QV 3QV

SKH

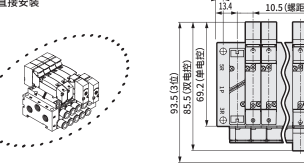
注音器全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

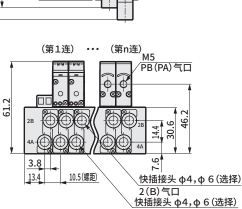
卷末



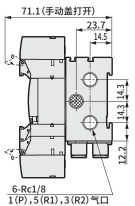
### M4GB1

● 直接安装





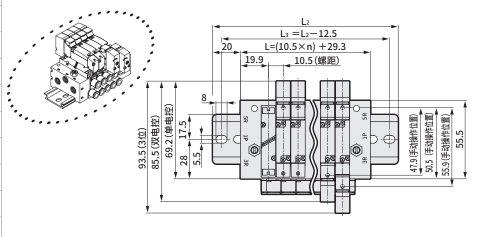
※內螺纹型、快插接头L形(向上)与4G通用。请参阅各外形尺寸图。

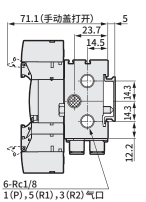


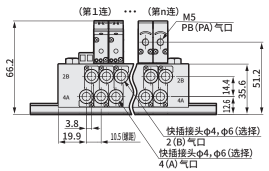
连数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	38.5	49.0	59.5	70.0	80.5	91.0	101.5	112.0	122.5	133.0	143.5	154.0	164.5	175.0	185.5	196.0	206.5	217.0	227.5
L <sub>1</sub>	30.5	41.0	51.5	62.0	72.5	83.0	93.5	104.0	114.5	125.0	135.5	146.0	156.5	167.0	177.5	188.0	198.5	209.0	219.5

4(A)气口

#### ● DIN导轨安装(D)



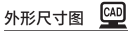




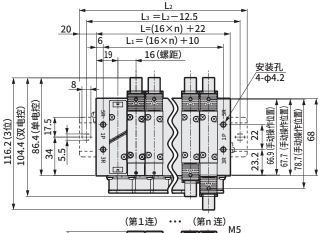
	连数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	L	50.3	60.8	71.3	81.8	92.3	102.8	113.3	123.8	134.3	144.8	155.3	165.8	176.3	186.8	197.3
4	L <sub>2</sub>	100.0	112.5	112.5	125.0	137.5	150.0	162.5	175.0	175.0	187.5	200.0	212.5	225.0	237.5	237.5
	L <sub>3</sub>	87.5	100.0	100.0	112.5	125.0	137.5	150.0	162.5	162.5	175.0	187.5	200.0	212.5	225.0	225.0

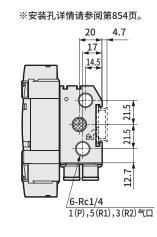
# M4GB Series

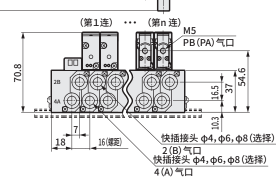
气控阀集成;底板配管



M4GB2

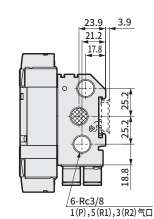






连数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	L
L	54.0	70.0	86.0	102.0	118.0	134.0	150.0	166.0	182.0	198.0	214.0	230.0	246.0	262.0	278.0	294.0	310.0	326.0	342.0	١,
L <sub>1</sub>	42.0	58.0	74.0	90.0	106.0	122.0	138.0	154.0	170.0	186.0	202.0	218.0	234.0	250.0	266.0	282.0	298.0	314.0	330.0	ŀ
L <sub>2</sub>	100.0	112.5	137.5	150.0	162.5	175.0	200.0	212.5	225.0	250.0	262.5	275.0	287.5	312.5	325.0					ľ
L <sub>3</sub>	87.5	100.0	125.0	137.5	150.0	162.5	187.5	200.0	212.5	237.5	250.0	262.5	275.0	300.0	312.5					П

M4GB3  $L_2$  $L_3 = L_2 - 12.5$ 20  $L = (19 \times n) + 26$  $L_1 = (19 \times n) + 14$ 22.5 19(螺距) 安装孔 4-φ4.2 100.4 (单电控) 75.2 (手动操作位置) 81.6 (手动操作位置) 124.7 (3位) 112.7 (双电控) 87.2 (手动操作位置) ф 25.2 1P 81.7 31.4 ՛⊗ Ø Ø Ø



※安装孔详情请参阅第854页。

	(第1连) ・	・・ (第n连) <u>M5</u>
4	∞	PB (PA) 气□
2B		119 443.1 61.1
10.5	<b>→</b>	
18.5	19(螺距)	快插接头 ф6,ф8,ф10(选择) 2(B)气口 快插接头 ф6,ф8,ф10(选择)

<b>\快插接头</b>	φ6,φ8,φ10(选择)
4(A)气口	

连数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	64.0	83.0	102.0	121.0	140.0	159.0	178.0	197.0	216.0	235.0	254.0	273.0	292.0	311.0	330.0	349.0	368.0	387.0	406.0
$L_1$	52.0	71.0	90.0	109.0	128.0	147.0	166.0	185.0	204.0	223.0	242.0	261.0	280.0	299.0	318.0	337.0	356.0	375.0	394.0
L <sub>2</sub>	112.5	125.0	150.0	162.5	187.5	200.0	225.0	237.5	262.5	275.0	300.0	325.0	337.5	362.5	375.0				
L <sub>3</sub>	100.0	112.5	137.5	150.0	175.0	187.5	212.5	225.0	250.0	262.5	287.5	312.5	325.0	350.0	362.5				

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 2QV 3QV

SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

(γ) 卷末