单体阀 直接配管 • 底板配管 直动式 3通阀 SELEX阀

# 3PA · 3PB Series

● 适用缸径: φ16~φ40

CAD CAD CAD





# 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·M·B

NP • NAP NVP 4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E HMV HSV 2QV 3QV

SKH 消音器 ● 2位 兼用型



气口号1.2.3表示 气口1: P,NC 气口2: A,COM 气口3: R,NO。

# 通用规格

| 项 目     |                  | 内 容                 |
|---------|------------------|---------------------|
| 阀的种类与操作 | 扩式               | 直动式截止阀              |
| 使用流体    |                  | 压缩空气、低真空            |
| 最高使用压力  | MPa              | 0.70                |
| 最低使用压力  | KPa              | -100                |
| 耐压力     | MPa              | 1.05 (低真空:-101 KPa) |
| 最高动作压力差 | MPa              | 0.70                |
| 环境温度    | °C               | -5~50(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 <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下使用       |

### 电气规格

| 项 目       |    |      | 3PA1<br>3PB1  | 3PA2<br>3PB2  |  |
|-----------|----|------|---------------|---------------|--|
| 额定电压      | AC |      | 100、200(      | 50 / 60Hz)    |  |
| V         | DC |      | 2             | 4             |  |
| 电压波动      | 范围 |      | ±1            | 0%            |  |
| 启动电流      | AC | 100V | 0.032 / 0.027 | 0.068 /0.054  |  |
| A A       | AC | 200V | 0.016 / 0.014 | 0.034 / 0.027 |  |
|           | DC | 24V  | -             | -             |  |
| 保持电流      | AC | 100V | 0.028 / 0.022 | 0.041 / 0.032 |  |
| A<br>医对电测 | AC | 200V | 0.014 / 0.011 | 0.021 / 0.016 |  |
|           | DC | 24V  | 0.075         | 0.075         |  |
|           | AC | 100V | 1.8 / 1.4     | 2.2 / 1.8     |  |
| 功耗        | AC | 1004 | (2.0 / 1.6)   | (2.4 / 2.0)   |  |
| W         | AC | 200V | 1.8 / 1.4     | 2.2 / 1.8     |  |
| (带指示灯)    | AC | 2000 | (2.0 / 1.6)   | (2.4 / 2.0)   |  |
|           | DC | 24V  | 1.8 (2.0)     | 1.8 (2.0)     |  |
| 绝缘等级      |    |      | B(封装线圈)       |               |  |
| 温度上升      |    | °C   | 3             | 0             |  |

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

### 各机种规格

| 项 目     | 3PA1        | 3PA2        | 3PB1   | 3PB2       |  |
|---------|-------------|-------------|--------|------------|--|
| 配管口径 注1 | M5          | Rc1/8       | Rc 1/8 | Rc 1/8、1/4 |  |
| 即目口证 注1 | (φ4、φ6快插接头) | (φ6、φ8快插接头) | KC 1/0 | KC 1/6、1/4 |  |

注1:( )内为选择项。配管气口的螺纹也可对应G螺纹、NPT螺纹,请垂询本公司。

### 各机种性能•特性

| 项 目     |    | 3PA1 | 3PA2 | 3PB1 | 3PB2 |
|---------|----|------|------|------|------|
| 响应时间 注2 | ms | 20以下 | 20以下 | 20以下 | 20以下 |

注2: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。

#### 重量

| 项 目  | 3PA1 | 3PA2 | 3PB1 | 3PB2 |
|------|------|------|------|------|
| 重量 g | 54   | 127  | 84   | 175  |

### 流量特性

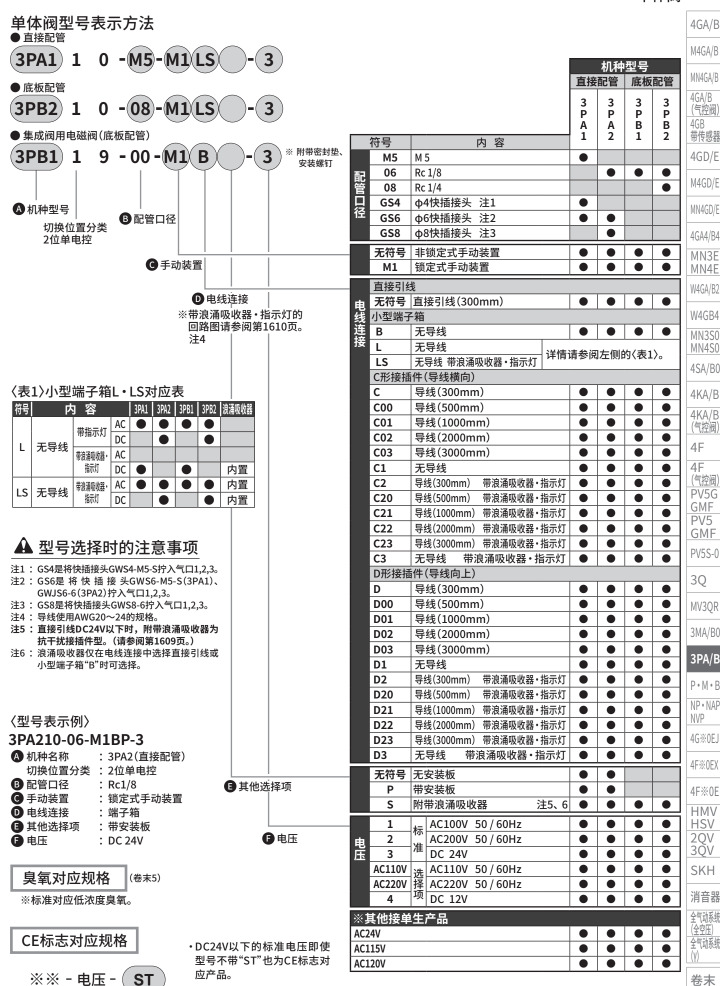
| 机种型号 | 气口1→2          |      | 气口2→1          |      | 气口2→3          |      | 气口3→2          |      |
|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|
| 机件坐写 | C[dm³/(s·bar)] | b    | C[dm³/(s•bar)] | b    | C[dm³/(s·bar)] | b    | C[dm³/(s•bar)] | b    |
| 3PA1 | 0.34           | 0.29 | 0.35           | 0.42 | 0.38           | 0.43 | 0.35           | 0.32 |
| 3PA2 | 0.98           | 0.17 | 1.0            | 0.34 | 1.1            | 0.28 | 1.0            | 0.20 |
| 3PB1 | 0.37           | 0.05 | 0.33           | 0.21 | 0.41           | 0.28 | 0.42           | 0.08 |
| 3PB2 | 0.90           | 0.19 | 0.97           | 0.39 | 1.0            | 0.26 | 0.94           | 0.27 |

注1:有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (γ)

# 3PA · 3PB Series

单体阀



# **3PA** Series

单体阀;直接配管

内部结构及部件一览表

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)

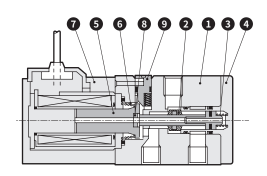
卷末

#### 3PA110

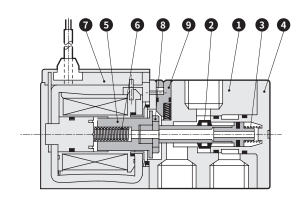
#### ● 2位单电控



※气口号1.2.3表示 气口1: P,NC 气口2: A,COM 气口3: R,NO。



#### 3PA210



### 主要部件一览表

### 易损件一览表

| П             |    |          |        |  |                                      |  |  |
|---------------|----|----------|--------|--|--------------------------------------|--|--|
|               | 编号 | 部件名称     | 材 质    | 型号·部件名称型 号                               | 5678<br>线圈组件※                        |  |  |
| 4             | 1  | 阀体       | 铝合金压铸件 |  | 201 (#/#/# COU (#/E                  |  |  |
|               | 2  | 阀体(阀杆组件) | _      | 3PA110                                   | 3P1 - <u>电线连接</u> - COIL - <u>电压</u> |  |  |
| $\frac{1}{2}$ | 3  | 阀弹簧      | 不锈钢    |  | │ 直接引线无符号                            |  |  |
|               | 4  | 阀盖       | 塑料     |  | 2D2 (#/#/## COU (#)[                 |  |  |
| ĺ             | 5  | 动铁芯      | 不锈钢    | 3PA210                                   | 3P2 - 电线连接 - COIL - 电压               |  |  |
| ı             | 6  | 动铁芯弹簧    | 不锈钢    |  | └─直接引线无符号                            |  |  |
| 1             | 7  | 线圈组件     | _      | ※1:线圈组件附带动铁芯组件。                          | 线圈与动铁芯的组合存在限制,因此请勿更换。                |  |  |
| 4             | 8  | 锁定       | 塑料     |  | 端子箱组装或附带型号表示方法中所示内容的                 |  |  |
|               | 9  | 手动按钮     | 塑料     | ──<br>────────────────────────────────── |                                      |  |  |
|               |    |          |        | - ※3 . 住阀中组表线圈组件的,作                      | FT工注思争坝,用与平公可协同。                     |  |  |

### 动作原理

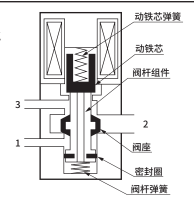
3P系列的结构在压力平衡式截止阀的作用下, 不会受到使用压力的影响, 因此可实现低功 耗大流量的性能。

气口: 1, 2, 3 可从任意的配管气口进行加压。 阀杆组件的阀座与密封圈的密封直径相同, 因此可通过阀杆组件的贯通孔消除各气口的 压力差,ON、OFF时均可保持压力平衡。

#### ● 非通电时

阀杆组件通过动铁芯,由动铁芯弹簧压紧至气

在阀杆组件的阀座及密封件的作用下,气口1为 闭路。气口2、3为开路。



# 3PB Series

单体阀;底板配管

# 内部结构及部件一览表

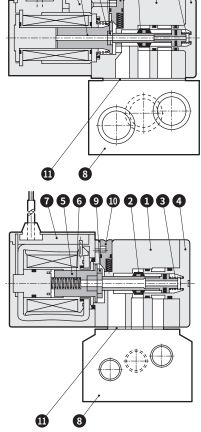
### 3PB110

● 2位单电控



※气口号1.2.3表示 气口1: P,NC 气口2: A,COM 气口3: R,NO。

3PB210



756902034

### 主要部件一览表

| 编号 | 部件名称     | 材 质    | 型号·部件名称型 号 |  |  |  |  |  |  |
|----|----------|--------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 1  | 阀体       | 铝合金压铸件 |            |  |  |  |  |  |  |
| 2  | 阀体(阀杆组件) | _      | 3PB110     |  |  |  |  |  |  |
| 3  | 阀弹簧      | 不锈钢    |            |  |  |  |  |  |  |
| 4  | 阀盖       | 塑料     |            |  |  |  |  |  |  |
| 5  | 动铁芯      | 不锈钢    | 3PB210     |  |  |  |  |  |  |
| 6  | 动铁芯弹簧    | 不锈钢    |            |  |  |  |  |  |  |
| 7  | 线圈组件     | _      | ※1:线圈组件附带动 |  |  |  |  |  |  |
| 8  | 底板       | 铝合金压铸件 | ※2:线圈组件的接  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | 锁定       | 塑料     | 选择项。       |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 手动按钮     | 塑料     | ※3:在阀中组装线  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 密封垫      | 丁腈橡胶   |            |  |  |  |  |  |  |
|    |          |        |            |  |  |  |  |  |  |

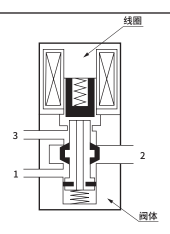
易损件一览表

| 3r b110 | ──直接引线无符号  |
|---------|--|
| 3PB210  | 3P2 - <mark>电线连接</mark> - COIL - 电压<br>— 直接引线无符号         |
|         | <sup>线圈与动铁芯的组合存在限制,因此请勿更换。</sup><br>端子箱组装或附带型号表示方法中所示内容的 |

5679 线圈组件※

3P1 - 电线连接 - COIL - 电压

**至阀中组装线圈组件时,有作业注意事项,请与本公司协商。** 



## ● 通电时

线圈通电时动铁芯被线圈侧吸附,阀杆组件通过 阀杆弹簧进行动作,气口1和2为开路。气口3为 闭路。

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)

# 3PA1 · 3PA2 Series

单体阀;直接配管

# 4GA/B 外形尺寸图

# CAD

M4GA/B

MN4GA/B 4GA/B (气控阀)

(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

3PA/B

3MA/B0

P·M·B NP·NAP NVP 4G%0EJ

4F%0EX 4F%0E

HMV HSV 2QV 3QV SKH

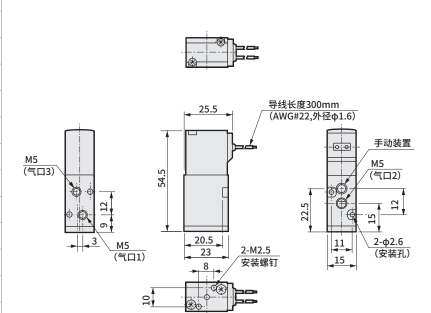
消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

\* TNII STI

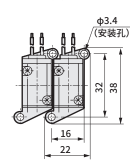
仓不

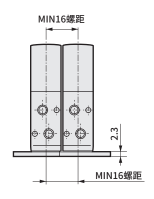
### 3PA110-M5

● 2位单电控:直线引线



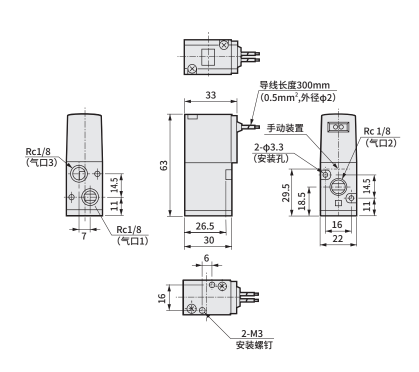
● 带安装板: (P)



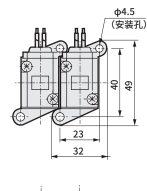


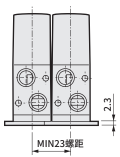
## 3PA210-06

● 2位单电控:直线引线



● 带安装板:(P)





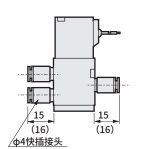
# 3PA1 · 3PA2 Series

单体阀; 直接配管

# 外形尺寸图

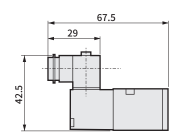
## 3PA1用

● φ4、φ6快插接头: (GS4・GS6)

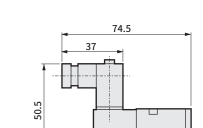


● C形接插件: (C・C0※・C1・C2※・C3)

● 端子箱:(B)

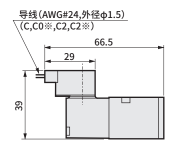


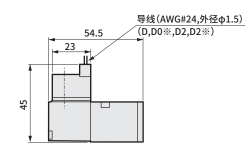
● D形接插件: (D·D0※·D1·D2※·D3)

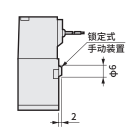


● 端子箱帯指示灯: (L·LS)

● 锁定式手动装置: (M1)

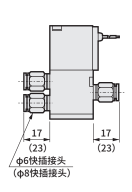






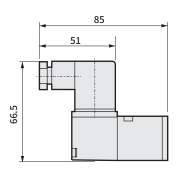
### 3PA2用

● φ6、φ8快插接头:(GS6・GS8)

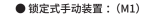


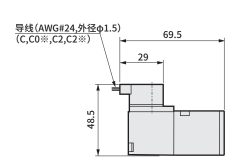
● C形接插件: (C·C0※·C1·C2※·C3)

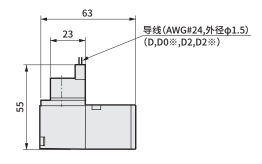


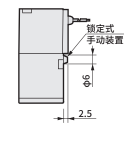


● D形接插件: (D·D0※·D1·D2※·D3)









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

卷末

(y)



# 3PB1 · 3PB2 Series

单体阀;底板配管

# 4GA/B 外形尺寸图

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

3MA/B0

3PA/B

P·M·B

NP • NAP

4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E

HMV HSV 2QV 3QV

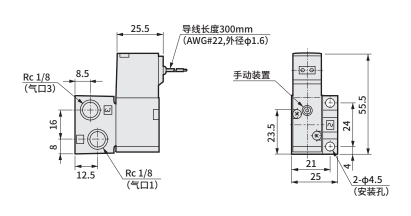
NVP

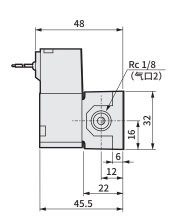
3Q MV3QR

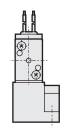


3PB110-06

● 2位单电控:直线引线



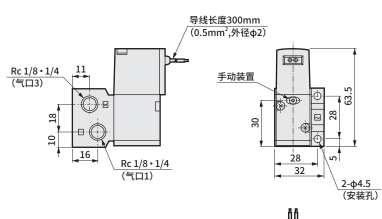


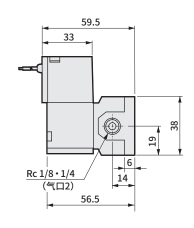


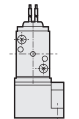
3PB210-06

08

● 2位单电控:直线引线







SKH 消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

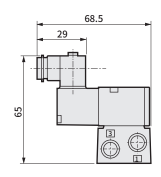
# 3PB1 · 3PB2 Series

单体阀;底板配管

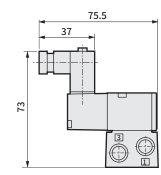
# 外形尺寸图

## 3PB1用

● 端子箱: (B)



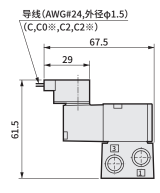
● 端子箱帯指示灯: (L·LS)

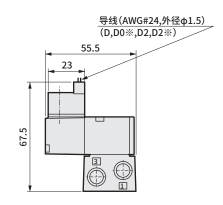


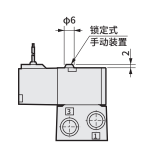
● C形接插件: (C・C0※・C1・C2※・C3)

● D形接插件: (D・D0※・D1・D2※・D3)

● 锁定式手动装置: (M1)

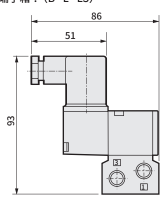






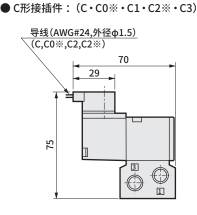
### 3PB2用

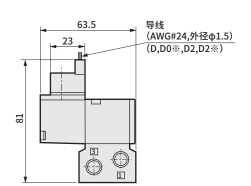
● 端子箱: (B・L・LS)

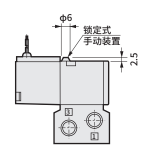


● D形接插件: (D·D0※·D1·D2※·D3)

● 锁定式手动装置: (M1)







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)

00000

个别配线集成阀 直接配管 · 底板配管 直动式 3通阀 SELEX阀

# M3PA · M3PB Series

● 适用缸径: φ16~φ40

CE 详情请参阅卷末。 RoHS CAD





# 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

MV3QR 3MA/B0 3PA/B  $P \cdot M \cdot B$ NP • NAP NVP 4G%0EJ 4F%0EX

3Q

● 2位 兼用型



气口1: P,NC 气口2: A,COM 气口3: R,NO。

# 通用规格

| 项 目     |                  | 内 容                |
|---------|------------------|--------------------|
| 集成方式    |                  | 底板一体型              |
| 连数      |                  | 2~20连              |
| 阀的种类与操作 | 方式               | 直动式截止阀             |
| 使用流体    |                  | 压缩空气、低真空           |
| 最高使用压力  | MPa              | 0.70               |
| 最低使用压力  | KPa              | -100               |
| 耐压力     | MPa              | 1.05 (低真空:-101KPa) |
| 最高动作压力差 | MPa              | 0.70               |
| 环境温度    | °C               | -5~50(不得冻结)        |
| 流体温度    | °C               | 5~50               |
| 给油      |                  | 无需                 |
| 防护等级    |                  | 防尘                 |
| 耐冲击     | 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下使用      |

### 电气规格

| 项 目                     |    |      | 3PA1<br>3PB1  | 3PA2<br>3PB2  |
|-------------------------|----|------|---------------|---------------|
| 额定电压                    | AC |      | 100、200(      | -             |
| V                       | DC |      | 2             | 4             |
| 电压波动                    | 范围 |      | ±1            | 0%            |
| 启动电流                    | AC | 100V | 0.032 / 0.027 | 0.068 / 0.054 |
| A A                     | AC | 200V | 0.016 / 0.014 | 0.034 / 0.027 |
|                         | DC | 24V  | -             | -             |
| 保持电流                    | AC | 100V | 0.028 / 0.022 | 0.041 / 0.032 |
| ж <sub>4</sub> 44-24/1/ | AC | 200V | 0.014 / 0.011 | 0.021 / 0.016 |
|                         | DC | 24V  | 0.075         | 0.075         |
|                         | AC | 100V | 1.8 / 1.4     | 2.2 / 1.8     |
| 功耗W                     | AC | 1007 | (2.0 / 1.6)   | (2.4 / 2.0)   |
| (带指示灯)                  | AC | 200V | 1.8 / 1.4     | 2.2 / 1.8     |
| (市相小川)                  | AC | 2000 | (2.0 / 1.6)   | (2.4 / 2.0)   |
|                         | DC | 24V  | 1.8 (2.0)     | 1.8 (2.0)     |
| 绝缘等级                    |    |      | B(封装          | <b>長线圏)</b>   |
| 温度上升                    |    | °C   | 3             | 0             |

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

#### 各机种规格

| 项 目                   |     | M3PA1              | M3PA2                 | M3PB1                  | M3PB2                    |
|-----------------------|-----|--------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|
|                       |     |                    |                       | 气口2 : 个别               | 气口2 : 个别                 |
|                       |     |                    |                       | 气口1・3 : 集中             | 气口1・3 : 集中               |
| 集成种类                  |     | 气口2 : 个别           | 气口2 :个别               | 气口2・3: 个别              | 气口2・3: 个别                |
| <b>集</b> 成 <b>种</b> 尖 |     | 气口1・3:集中           | 气口1・3:集中              | 气口1 :集中                | 气口1 :集中                  |
|                       |     |                    |                       | 气口1・2: 个别              | 气口1・2: 个别                |
|                       |     |                    |                       | 气口3 :集中                | 气口3 :集中                  |
|                       | 气口1 | Rc 1/4             | Rc 1/4                | 集中:Rc 1/4<br>个别:Rc 1/8 | 集中: Rc 1/4<br>个别: Rc 1/8 |
| 配管口径<br>注1            | 气口2 | M 5<br>(φ4、φ6快插接头) | Rc 1/8<br>(φ6、φ8快插接头) | Rc 1/8<br>(φ4、φ6快插接头)  | Rc 1/8<br>(φ6、φ8快插接头)    |
|                       | 气口3 | Rc 1/4             | Rc 1/4                | 集中:Rc 1/4<br>个别:Rc 1/8 | 集中: Rc 1/4<br>个别: Rc 1/8 |

注1:配管气口的螺纹也可对应G螺纹、NPT螺纹,请垂询本公司。

#### 各机种性能•特性

| 项 目     |    | M3PA1 | M3PA2 | M3PB1 | M3PB2 |
|---------|----|-------|-------|-------|-------|
| 响应时间 注2 | ns | 20以下  | 20以下  | 20以下  | 20以下  |

注2: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。

#### 重量

| 项 目      |   | M3PA1               | M3PA2    | M3PB1    | M3PB2    |
|----------|---|---------------------|----------|----------|----------|
| 重量(n:连数) | g | $104 \times n + 48$ | 184×n+46 | 102×n+48 | 182×n+45 |

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (γ)

消音器

4F % 0E

HMV HSV

2QV 3QV SKH

# M3PA • M3PB Series

个别配线集成阀

## 流量特性

| 机种型号  | 气口:            | 1→2  | 气口             | 2→1  | 气口:            | 2→3  | 气口:            | 3→2  |
|-------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|
| 机杆坐亏  | C[dm³/(s•bar)] | b    | C[dm³/(s·bar)] | b    | C[dm³/(s•bar)] | b    | C[dm³/(s•bar)] | b    |
| M3PA1 | 0.38           | 0.17 | 0.37           | 0.46 | 0.47           | 0.45 | 0.40           | 0.18 |
| M3PA2 | 0.93           | 0.25 | 1.0            | 0.35 | 1.1            | 0.32 | 0.97           | 0.31 |
| M3PB1 | 0.36           | 0.22 | 0.32           | 0.43 | 0.33           | 0.48 | 0.31           | 0.24 |
| M3PB2 | 0.86           | 0.25 | 0.93           | 0.38 | 0.94           | 0.22 | 0.88           | 0.27 |

注1:有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

臭氧对应规格

(卷末5)

标准对应低浓度臭氧。

### 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。

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

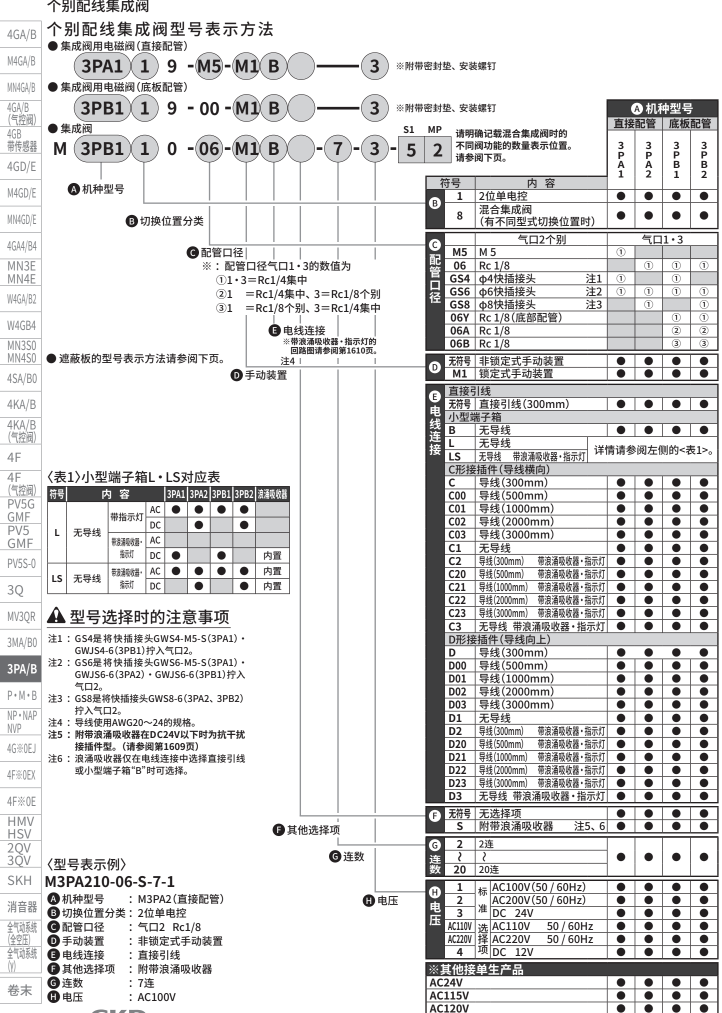
消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

卷末

(y)

# M3PA • M3PB Series

#### 个别配线集成阀



# M3PA · M3PB Series

个别配线集成阀

## 遮蔽板组件型号表示方法



#### A 机种型号

| A 机种型号 |
|--------|
| 3PA1   |
| 3PB1   |
| 3PA2   |
| 3PB2   |

### 混合集成阀型号表示方法



#### 混合集成阀型号表示方法的填写方法

①在型号表示方法的末尾填写不同功能(切换位置分类)的数量。 功能与符号如下表所示。

例:2位单电控→S1



| 符号 | 功能(切换位置分类) |
|----|------------|
| S1 | 2位单电控      |
| MP | 遮蔽板        |

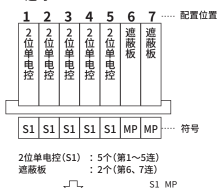
②在备注栏填写功能(切换位置分类)和配管位置。

切换位置符号=第〇,〇连(将配管口朝外,左侧作为第1连。)

例: S1=1~5(第1~5连为2位单电控)

# 〈型号表示例〉

7连时



M3PB180-06-M1-B-7-3 = 
$$\begin{bmatrix} 51 & MP \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$
  
S1=1~5 MP=6~7

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀

4GR 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 20V

3QV SKH

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (y)

# M3PA1 • M3PA2 Series

个别配线集成阀;直接配管

#### CAD 外形尺寸图

4GA/B

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)

PV5S-0

3Q

MV3QR

3MA/B0

3PA/B

 $P \cdot M \cdot B$ 

NP • NAP

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

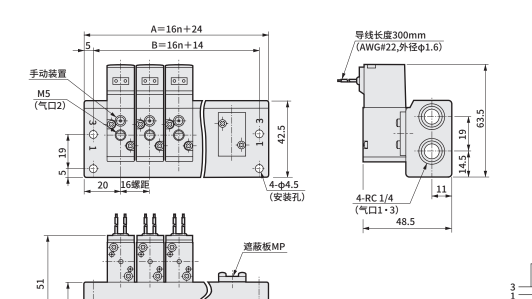
NVP 4G%0EJ

4F 4F (气控阀) PV5G GMF PV5 **GMF** 

4GB

### M3PA180-M5

● 气口2-个别配管、气口1・3-集中配管:直接引线



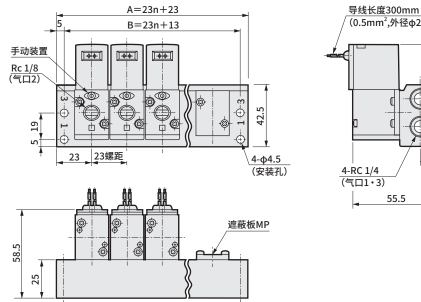
■ 集成阀用电磁阀单体型号 3PA119-M5-选择项-电压

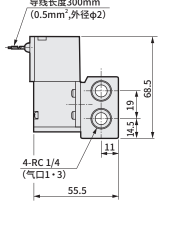
JIS符号

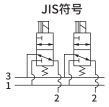
| 连 数 | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  |
|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Α   | 56 | 72 | 88 | 104 | 120 | 136 | 152 | 168 | 184 | 200 | 216 | 232 | 248 | 264 | 280 | 296 | 312 | 328 | 344 |
| В   | 46 | 62 | 78 | 94  | 110 | 126 | 142 | 158 | 174 | 190 | 206 | 222 | 238 | 254 | 270 | 286 | 302 | 318 | 334 |

### M3PA280-06

● 气口2-个别配管、气口1・3-集中配管:直接引线







■ 集成阀用电磁阀单体型号 3PA219-06-选择项-电压

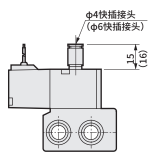
|   | 连 数 | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  |
|---|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| _ | Α   | 69 | 92 | 115 | 138 | 161 | 184 | 207 | 230 | 253 | 276 | 299 | 322 | 345 | 368 | 391 | 414 | 437 | 460 | 483 |
|   | В   | 59 | 82 | 105 | 128 | 151 | 174 | 197 | 220 | 243 | 266 | 289 | 312 | 335 | 358 | 381 | 404 | 427 | 450 | 473 |

# M3PA1 • M3PA2 Series

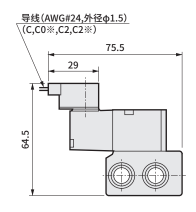
## 外形尺寸图

### M3PA1用

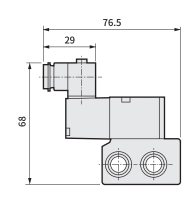
● φ4、φ6快插接头: (GS4・GS6)



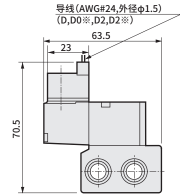
● C形接插件: (C・C0※・C1・C2※・C3)



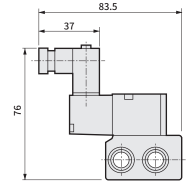
● 端子箱: (B)



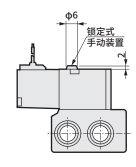
● D形接插件: (D·D0※·D1·D2※·D3)



● 端子箱帯指示灯: (L·LS) 83.5

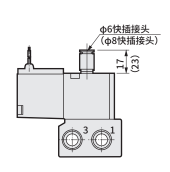


● 锁定式手动装置: (M1)

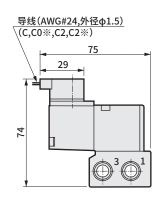


### M3PA2用

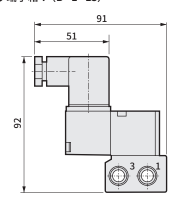
φ6、φ8快插接头: (GS6・GS8)



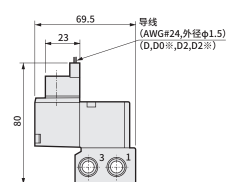
● C形接插件: (C・C0※・C1・C2※・C3)



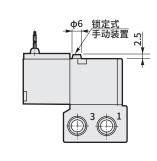
● 端子箱: (B・L・LS)



● D形接插件: (D·D0※·D1·D2※·D3)



● 锁定式手动装置: (M1)



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

# M3PB1 Series

个别配线集成阀;底板配管

# 外形尺寸图

4GA/B 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

3Q

MV3QR

3MA/B0
3PA/B

 $P \cdot M \cdot B$ 

NP • NAP

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

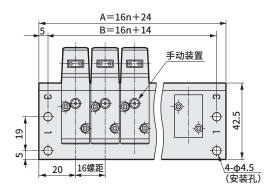
NVP

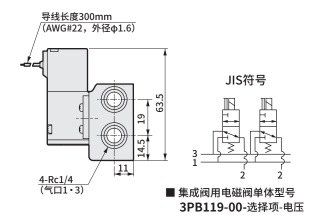
4GB

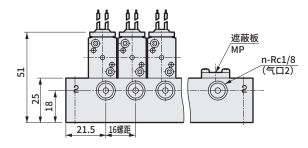
# CAD

### M3PB180-06

● 气口2-个别配管、气口1・3-集中配管:直接引线

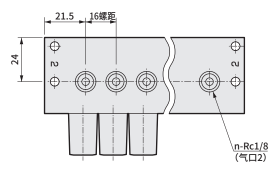






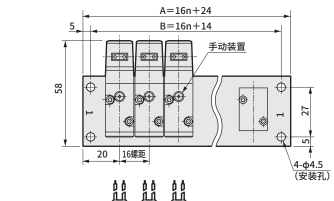
#### M3PB180-06Y

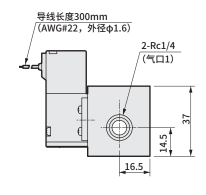
● 气口2-底部配管、气口1・3-集中配管

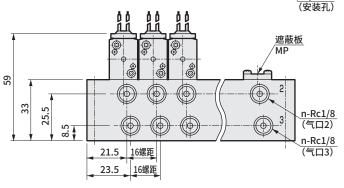


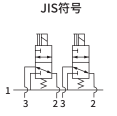
#### M3PB180-06A

● 气口2・3-个别配管、气口1-集中配管:直接引线









■ 集成阀用电磁阀单体型号 3PB119-00-选择项-电压

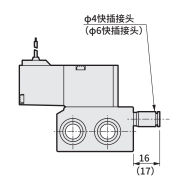
| 连 | 数 | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  |
|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| - | 4 | 56 | 72 | 88 | 104 | 120 | 136 | 152 | 168 | 184 | 200 | 216 | 232 | 248 | 264 | 280 | 296 | 312 | 328 | 344 |
| E | 3 | 46 | 62 | 78 | 94  | 110 | 126 | 142 | 158 | 174 | 190 | 206 | 222 | 238 | 254 | 270 | 286 | 302 | 318 | 334 |

# M3PB1 Series

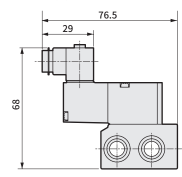
## 外形尺寸图

# M3PB1用

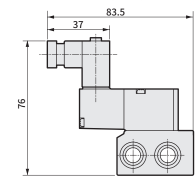
● φ4、φ6快插接头: (GS4・GS6)



● 端子箱: (B)



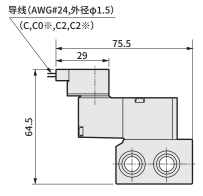
● 端子箱帯指示灯: (L·LS)

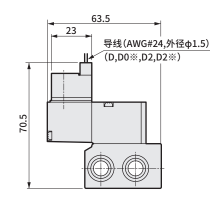


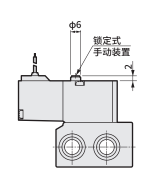
● C形接插件: (C·C0※·C1·C2※·C3)

● D形接插件: (D·D0※·D1·D2※·D3)

● 锁定式手动装置: (M1)

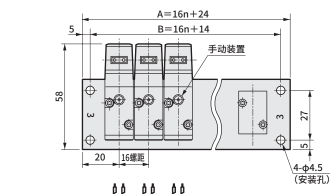


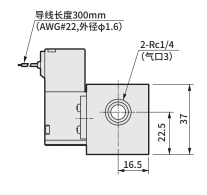


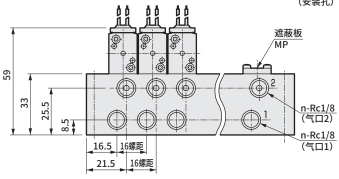


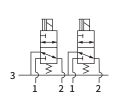
CAD M3PB180-06B

● 气口1・2-个别配管、气口3-集中配管:直接引线









JIS符号

■ 集成阀用电磁阀单体型号 3PB119-00-选择项-电压

| 连 数 | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  |
|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Α   | 56 | 72 | 88 | 104 | 120 | 136 | 152 | 168 | 184 | 200 | 216 | 232 | 248 | 264 | 280 | 296 | 312 | 328 | 344 |
| В   | 46 | 62 | 78 | 94  | 110 | 126 | 142 | 158 | 174 | 190 | 206 | 222 | 238 | 254 | 270 | 286 | 302 | 318 | 334 |

**CKD** 

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

# M3PB2 Series

个别配线集成阀;底板配管

# 外形尺寸图

4GA/B

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

3Q

MV3QR

NVP

4F%0EX

HMV HSV

2QV 3QV

SKH

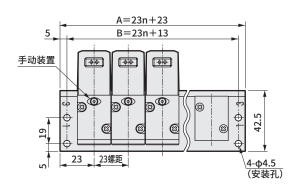
全气动系统 (γ) 卷末

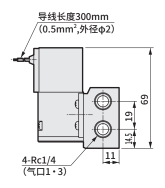
4GB

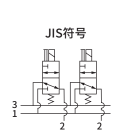


### M3PB280-06

● 气口2-个别配管、气口1・3-集中配管:直接引线



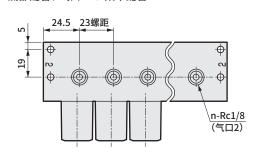


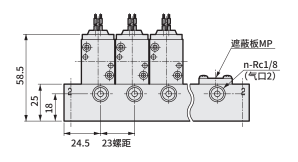


■ 集成阀用电磁阀单体型号 3PB219-00-选择项-电压

## M3PB280-06Y

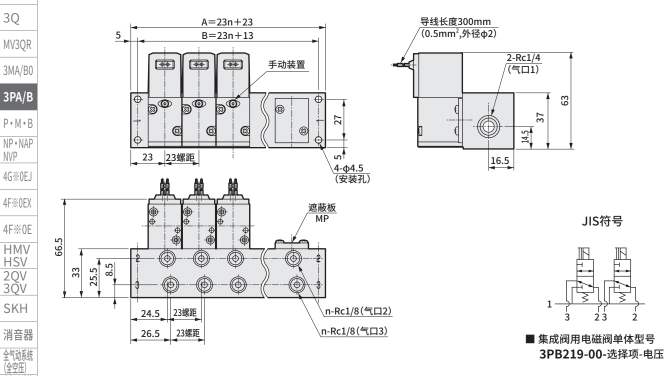
气口2-底部配管、气口1・3-集中配管





### M3PB280-06A

● 气口2・3-个别配管、气口1-集中配管:直接引线



|                | 连 数 | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  |
|----------------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ] <sup>-</sup> | Α   | 69 | 92 | 115 | 138 | 161 | 184 | 207 | 230 | 253 | 276 | 299 | 322 | 345 | 368 | 391 | 414 | 437 | 460 | 483 |
|                | В   | 59 | 82 | 105 | 128 | 151 | 174 | 197 | 220 | 243 | 266 | 289 | 312 | 335 | 358 | 381 | 404 | 427 | 450 | 473 |

# M3PB2 Series

个别配线集成阀;底板配管

### 外形尺寸图

### M3PB2用

● φ6、φ8快插接头: (GS6・GS8)

91

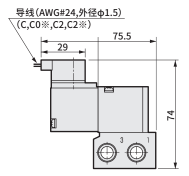
● 端子箱:(B・L・LS)

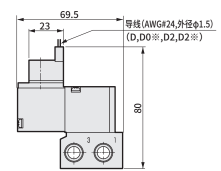
φ6快插接头 (φ8快插接头) 17 (23)

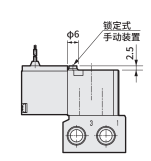
● C形接插件: (C・C0※・C1・C2※・C3)

● D形接插件: (D·D0※·D1·D2※·D3)

● 锁定式手动装置:(M1)



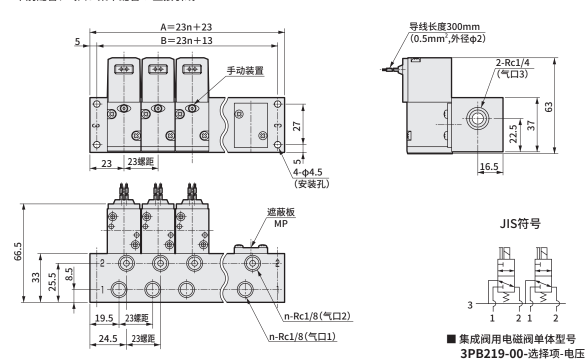




# M3PB280-06B

CAD

● 气口1・2-个别配管、气口3-集中配管:直接引线



| 连 数 | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Α   | 69 | 92 | 115 | 138 | 161 | 184 | 207 | 230 | 253 | 276 | 299 | 322 | 345 | 368 | 391 | 414 | 437 | 460 | 483 |
| В   | 59 | 82 | 105 | 128 | 151 | 174 | 197 | 220 | 243 | 266 | 289 | 312 | 335 | 358 | 381 | 404 | 427 | 450 | 473 |

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 (Y)