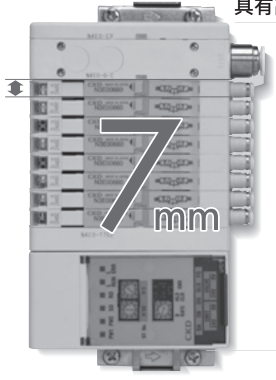
保持了高性能、安全性的7mm间距先导式

具有高集成•省空间&高功能的小型、省配线3•4



MN3 • 4E00 series NEW



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)









紧凑、省空间、低功耗

环保

RoHS

通过小型化、省电化,实现了轻量化、材料用量的减少和节能化。 率先致力于减少影响环境的化学物质的使用,以焊接的无铅化为主, 使用材料符合JIG-101A A级标准。



小型•省空间

NEW

除阀模块宽10mm型的MN3·4E0系列以外,还新增了阀模块宽 7mm、集成间距7mm的MN3·4E00型。

7mm间距,更紧凑的集成阀有助于装置的小型化、高集成化。

ECO

省电

NEW

MN3·4E0系列: 0.6W MN3·4E00系列: 0.4W 省电型(选择项E)更省电。





备有φ3快插接头

NEW

以对应兼顾配管量减少和流量确保的φ3气管为主,还可对应φ1.8气 管,有助于配管的省空间化。

多样性

■丰富的电线连接及选购品

备有各种接插件以及对应多种网络的串行传输等丰富的电线连接。 另备有可轻松插入的减压阀模块。







扁平电缆接插件

中间电装模块







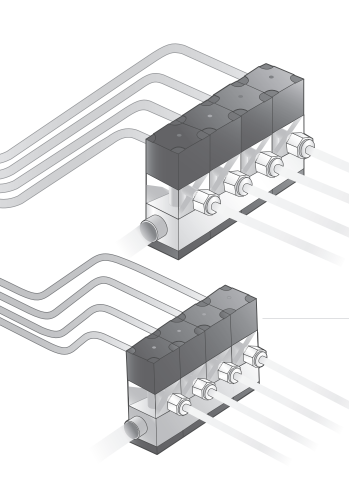
个别配线型 (7mm,10mm)

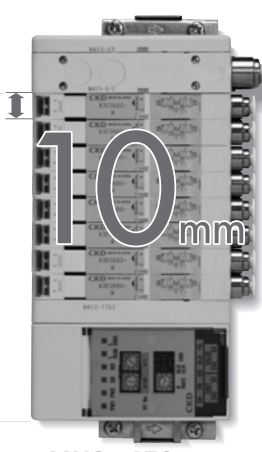
MN3·4E00系列也对应个别配线

※带指示灯的值。

电磁阀集成阀新上市

通阀模块集成阀MN3·4E系列。





MN3 • 4E0 series











响应性优异、高性能的模块集成阀。 与以往机种相比,节省了约50%的空间。

高性能

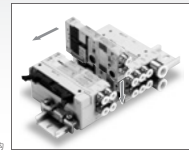
■A气口、B气口均衡的12ms高速响应。

(N3E0 3通阀2个内置型的本公司数据值)

■无需繁琐的接线作业

连接接插件后,可同时完成组装和配线。

左右电装模块无论从哪侧进行电气连接或增减阀连数,都不会破坏 接插件针脚排列的规则性。



组装结构

安全性

■ 预防误动作

标配排气误动作防止阀、进一步防止误操作的手动装置保护盖、防 止异物混入用的供气过滤网。

追求彻底的安全性,预防阀误动作。



手动盖

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 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

丰富的配线种类

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

NVP 4G%0EJ

4F%0EX

4F%0E HMV HSV

2QV 3QV

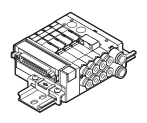
SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

卷末

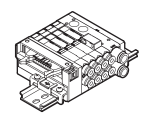
追求易操作性,贯彻省配线。 MN4E0 4E00

● D-Sub接插件(N4E0-T30(N))



配线方式T30中使用的接插件一般被称作D-Sub接插件,广泛用于FA元件、OA元件中。尤其25P型中也有符合计算机通信功能采用的RS232C标准的指定接插件。

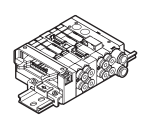
■扁平电缆接插件 (N4E0-T5※)



配线方式T5※中使用的接插件符合MIL标准(MIL-C-83503)。

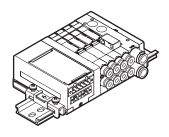
扁平电缆采用压接方式,配线作业方便。 针脚编号的命名方式因不同的PLC厂商而 异,但功能的配置相同。

●中间电装模块 (N4E0-TM※)



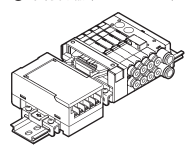
可对集成阀中央部进行省配线连接。 备有扁平电缆接插件10P和RITS接插件 6P-

● 串行传输(紧贴型)(N4E0-T7※)



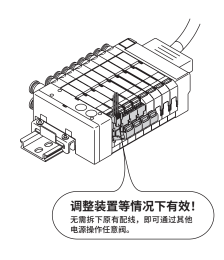
T7D1 T7D2	DeviceNet对应(16点 32点)
T7G1 T7G2	CC-Link对应(16点 32点)
T7N1 T7N2	S-LINK V对应(16点 32点)
T7EC1 T7EC2 T7ECT1 T7ECT2	EtherCAT(16点 32点)

● 串行传输(N4E0-T6G1)



T6G1 CC-Link对应(16点)

▶个别电源供给功能内置(AUX)型(仅MN3E0 MN4E0系列)



省配线集成阀也可进行单独外部输入。无需停止系统,即可 对阀进行单独操作。

在连接了集中配线的情况下,可使用外部电源仅使任意阀单独 动作。

保持原有高度的紧凑设计。

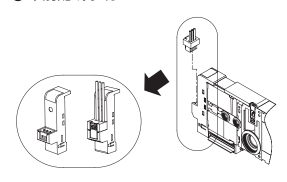
● 应用示例

有利于装置的启动调试和维护

需不拆下原有配线,而使任意阀进行电气动作时。 需不拆下原有配线,而对任意阀进行断电时。

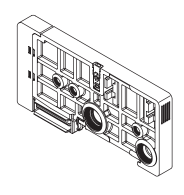
※插入外部输入用插座时可与集成阀内部的配线分离,因此也可用作临 时性个别切断开关。

● 个别配线系统



可独立于基于省配线系统的集中配线,从其他系统单独进行输入。

●遮蔽模块



计划增连阀模块时,通过组合使用预配线规格,无需改变 省配线的信号分配即可增连(替换)阀模块。

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)

卷末