

# MN4GA · 4GB Series

## 模块集成：配管部

### 配管部

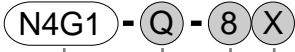
按照构成有时会产生不合适的场合，因此请在充分理解各个机能的基础上进行选择。

#### D. 给排气模块

给排气模块可以在阀模块邻接的场所进行设置。

台数没有限制，因此在与隔断模块进行组合的场合，或者排气流量较多的场合，请设置2台或更多。

为了防止异物混入，在P气口内置有过滤器。



机种型号 a 种类 b 口径 c 排气

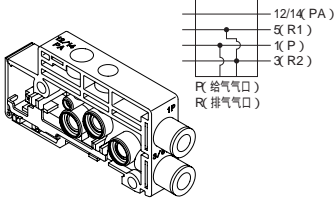
a 种类	b 口径	c 排气
Q 内部先导	6 6快插接头	无符号 集中排气
QK 外部先导	6L 6快插接头 上	X 大气开放
	6.4 6.4快插接头	(X的场合的终端模块请
	6.4L 6.4快插接头 上	设定为大气开放。)
	8 8快插接头	
	8L 8快插接头 上	



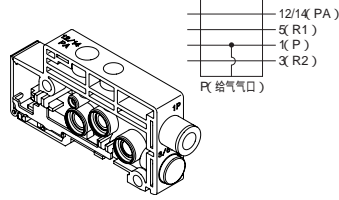
机种型号 a 种类 b 口径 c 排气

a 种类	b 口径	c 排气
Q 内部先导	8 8快插接头	无符号 集中排气
QK 外部先导	8L 8快插接头 上	X 大气开放
	10 10快插接头	(X的场合的终端模块请
	10L 10快插接头 上	设定为大气开放。)

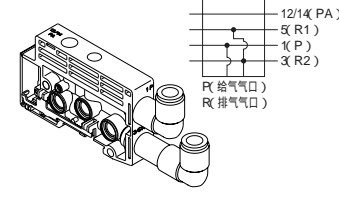
N4G1-Q-8



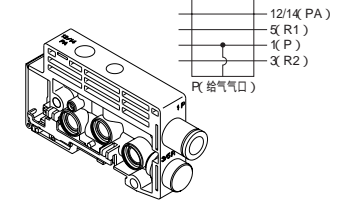
N4G1-Q-8X



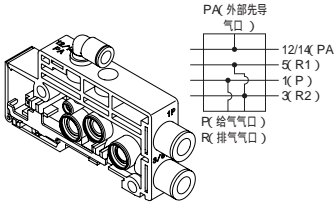
N4G2-Q-10L



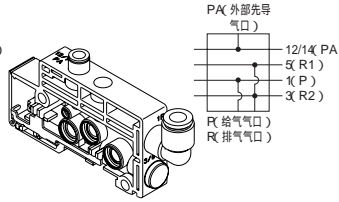
N4G2-Q-10X



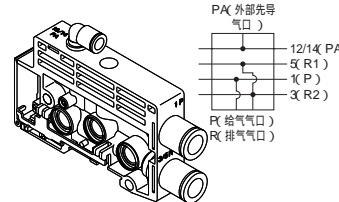
N4G1-QK-8



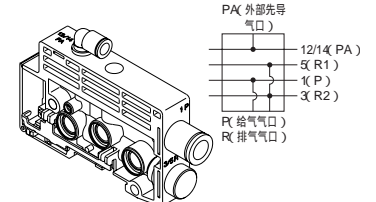
N4G1-QK-8LX



N4G2-QK-10



N4G2-QK-10X



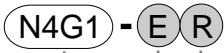
外部先导气口 6 快插接头

外部先导气口 6 快插接头

#### E. 终端模块

请在个别配线的场合在集成的两端进行设置。省配线的场合，请在电装模块的对面侧进行设置。

大气开放类型消声器内置。



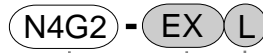
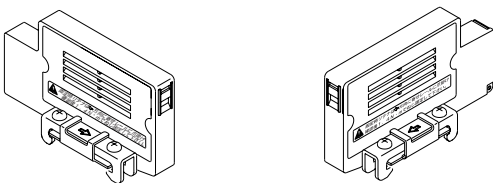
机种型号 a 种类 b 设置位置

集中排气类型	大气开放类型
X 12/14 (PA)	X 12/14 (PA)
X 5 (R1)	X 5 (R1)
X 1 (P)	X 1 (P)
X 3 (R2)	X 3 (R2)

a 种类	b 设置位置
E 集中排气	L 左侧用
EX 大气开放	R 右侧用

N4G1-EL

N4G1-ER



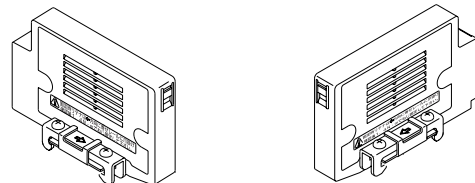
机种型号 a 种类 b 设置位置

集中排气类型	大气开放类型
X 12/14 (PA)	X 12/14 (PA)
X 5 (R1)	X 5 (R1)
X 1 (P)	X 1 (P)
X 3 (R2)	X 3 (R2)

a 种类	b 设置位置
E 集中排气	L 左侧用
EX 大气开放	R 右侧用

N4G2-EL

N4G2-ER



## 配管部

### F. 隔断模块

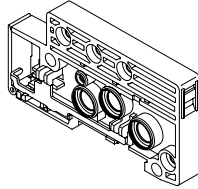
在隔断模块和给排气模块的组合中能够进行异种压力混载和采取背压防止对策

**N4G1 - S**

机种型号 **a** 种类

N4G1-S

a 种类	
SA	P·R·PA闭
S	P·R闭 PA通
SP	P闭 R·PA通
SE	R闭 P·PA通

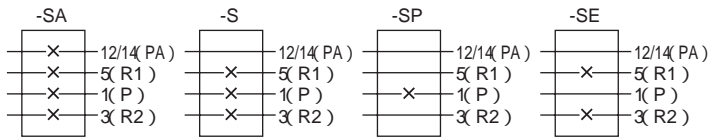
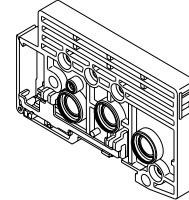


**N4G2 - SA**

机种型号 **a** 种类

N4G2-S

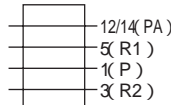
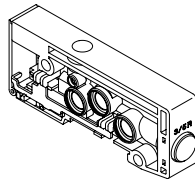
a 种类	
SA	P·R·PA闭
S	P·R闭 PA通
SP	P闭 R·PA通
SE	R闭 P·PA通



### G. 混装模块

4G1 与 4G2 在同一集成中混载の場合设置  
 设置的位置是混装模块的左侧为 4D1，右侧为 4G2。

**N4G12 - MIX**



MN3E0  
MN4E0

4SA/B0

4SA/B1

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B  
(主阀)

W4GA/B2

MN3S0  
MN4S0

4TB

4L2-4·  
LMF0

4KA/B

4F

PV5·  
CMF

3MA/B0

3PA/B

P·M·B

NP·NAP  
NVP

4F 0E

HMV  
HSV

SKH

PCD·  
FS·FD

模块集成  
3·5  
通阀