

4G1.2混合集成

MN3GAX12, MN4GAX12 MN4GBX12 series

适应缸径： 20 ~ 80



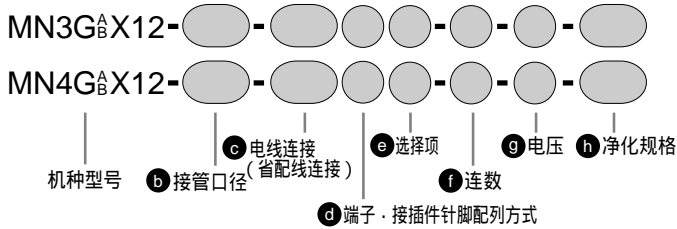
请参阅卷末第81页文件清单。

规格

各系列通用。

个别配线时请参阅第490页(直接配管)、第498页(底板配管),省配线时请参阅第506页(直接配管)、第520页(底板配管)。

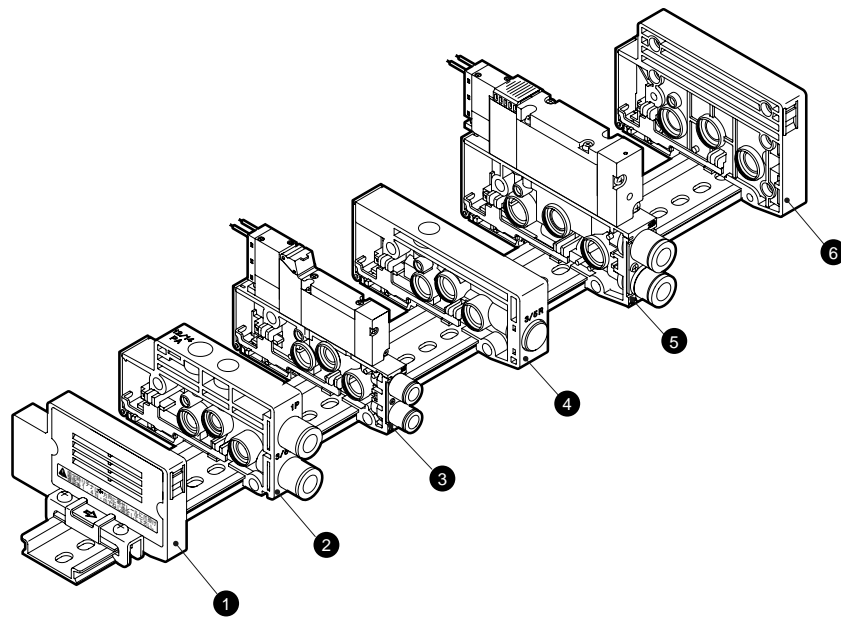
型号表示方法



* 机种型号为“MN G X12-”。其他项目与各系列的型号表示例通用。

个别配线时请参阅第492页(直接配管)、第500页(底板配管),省配线时请参阅第508、509页(直接配管),第522、523页(底板配管)。

集成构成部件说明及部件清单



* 4G1.2混合集成的注意事项

接头在前,混合集成的左侧为4G1系列,右侧为4G2系列。

(请注意不可设定反方向的位置。)

主要构成品清单(详细请参阅第536~547页)

编号	构成部件名称	型号(例)
1	终端模块L	N4G1-EL-P70/P74
2	给排气模块	N4G1-Q-8-P70/P74
3	带电磁阀的阀模块单品	N4GB110-C6-H-3-P70/P74
4	混合模块	N4G12-MIX-P70/P74
5	带电磁阀的阀模块单品	N4GB210-C8-H-3-P70/P74
6	终端模块R	N4G2-ER-P70/P74

注: P74系列为按订单生产产品。

质量

N4G12-MIX: 49g

有关其他构成部件,请参阅各系列规格。

混合模块:外形尺寸图

单位mm

MN4GBX12-P7

注:有关E型接插件、EJ型接插件、DIN端子箱请参阅各机种记载页(MN4GA:495页~、MN4GB:503页~)

注:有关CL*快插接头L型(向上)请参阅第533页。

SCP2D

SCM

MDC2

SMD2

SSD

STS/L

LCS

STR2

MRL2

GRC

气缸
开关

KBA

MN4E0

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R
(组件)

净化F.R

精密 R

压力计
差压计

电空 R

速度
控制器

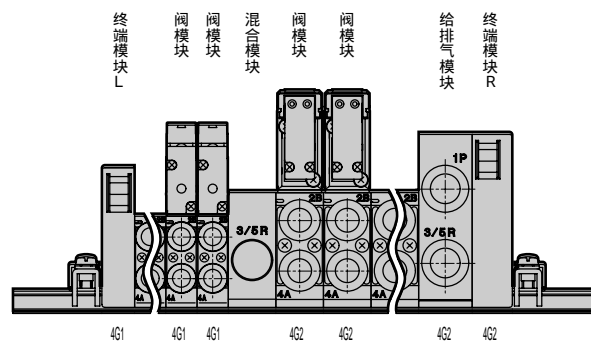
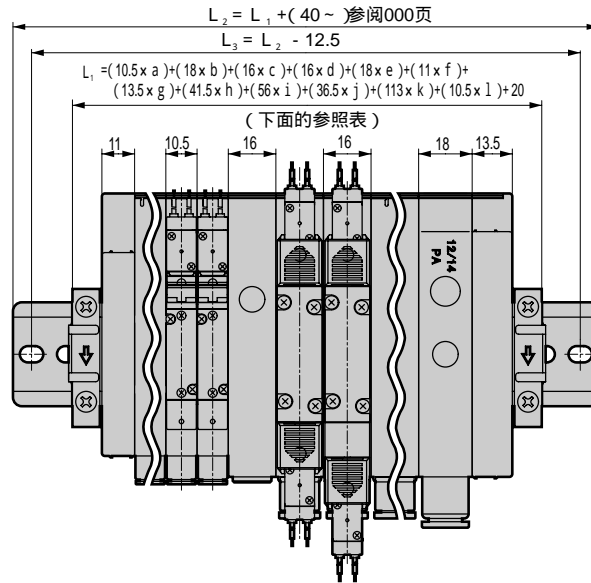
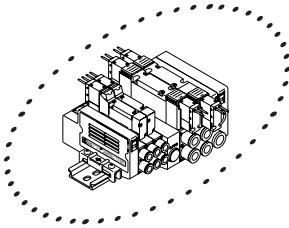
辅助阀

接头·
管道

压力
传感器

流量
传感器

吹气用
阀



此图为混合集成的一个例子,可自由组合。
尺寸如下,请按照上一页自由组合。

部件名称	尺寸
a: 4G1 阀模块数	10.5 × a
b: 4G2 阀模块数	16 × b
c: 混合模块数	16 × c
d: 4G1 给排气模块数	16 × d
e: 4G2 给排气模块数	18 × e
f: 4G1 终端模块L数	11 × f
g: 4G2 终端模块R数	13.5 × g
h: 4G1/2 省配线 T30/T5*数	41.5 × h
i: 4G1/2 省配线 T10数	56 × i
j: 4G1/2 省配线 T7*数	36.5 × j
k: 4G1/2 省配线 T6*数	113 × k
l: 4G1/2 隔断模块数	10.5 × l

注1:混合模块请务必放入4G1和4G2之间。

注2:最大连数为20连。