

GW

新型接头

配管口径 M3~1/2 (Rc或R)

适合舒适作业环境、装置的白色本体阻燃型

大幅度缩小配管空间的新型接头系列

1. 空压配管用快插接头。
2. 对应省空间的紧凑尺寸。
3. 软管插入密封件使用V型密封件。实现了平滑的插入与可靠的密封。
4. 弯管活接头型可自由旋转，易于进行配管作业·配管拆卸作业。
5. 适合舒适作业环境的白色本体，黄铜部分采用无电解镀镍。
6. GW系列的本体与卸管压环采用阻燃性树脂(相当于UL94标准V-O)。

缸径部分 流过最大流量

- 没有比缸径狭窄的部分。
- 流过与缸径相同容量的流量。

采用白色 阻燃性树脂 (GW系列)

- 适合舒适作业环境的白色本体。
- 标准采用阻燃性PBT(相当于UL94规格V-O)。

黄铜部分采用无电解 镀镍

- 为了提高耐腐蚀性外观，作为标准，黄铜部分均采用无电解镀镍处理。

配管作业简单

- 与本体之间的配管连接部位可自由旋转，因此配管拆卸方向自由。

正确的气管保持

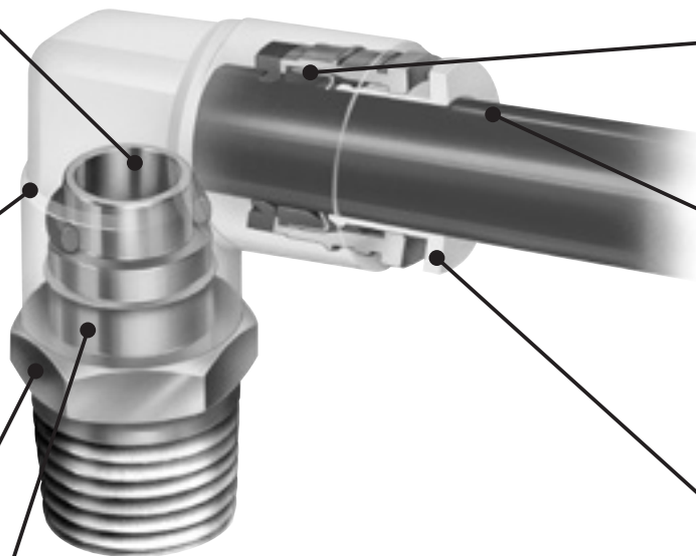
- 如果卡盘配件作用于气管的拔出方向，则会起到插入的作用。这就形成了可靠性较高的保持力。

快插安装

- 配管接头与气管的结合采用只需插入气管的快插方式。
- 气管与接头之间的密封件采用V型密封件。正确的密封件可轻松插入。

便于拆卸气管

- 由于卸管压环均匀顶开卡盘，因此卡盘可完全脱离气管，实现平滑地拆卸。



SCPD3

SCM

SSD2

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC

气缸
开关

MN3E

MN4E

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R

(模块)

洁净

F.R

精密R

压力表

压差表

电空R

调速阀

辅助阀

接头·
气管

洁净

气体单元

压力

传感器

流量

传感器

吹气阀

卷末