

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

空压元件

为了安全地使用本产品

使用前请务必阅读。 关于阀常规注意事项,请在卷头59确认。

个别注意事项: 无冲击(Shockless)阀 SKH系列

安装・装配・调整时

▲注意

■减速指令开关的安装位置和种类

请安装在距离气缸终端350mm以上的位置。小于该距离时, 气缸排气压力不上升,会对终端施加过大冲击力,从而导致 气缸或元件损坏。

该指令开关使用气缸开关时,可编程控制器可能无法检出输入,因此请使用断电延迟型气缸开关等,使得开关信号长时间(可编程控制器可检出期间)输出。

■溢流阀的设定

调整前请勿降低溢流阀的设定压力。否则排气压力不上升,会对终端施加过大冲击力,从而导致气缸或元件损坏。

■减压阀的安装

利用排气压力控制压力,因此为确保缓冲效果,请采用装有 减压阀的压力稳定的空气回路,以免进气压力变动。

■溢流阀的旋钮固定

调整设定溢流阀后,请务必锁定溢流阀的旋钮。忘记锁定时,旋钮松动会引起设定压力值变动,从而导致气缸或元件损坏。

使用•维护时

▲注意

■中间停止

SKH330、430、530、338、438请勿进行长时间的中间停止。否则重启时会发生弹出现象,十分危险。

■通电状态下的使用

请勿在电磁阀通电的状态下拆下DIN端子。否则会导致短路或 触电。

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 3OV

SKH

消音器 全轨統

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

卷末