



微小流量调整阀 Series

实现了流量调整部位和流量调整阀的开闭机能部位分离、稳定的微小流量调整

规格

| 项目 | LYX-0961-、LYX-0965- | |
|--------|---------------------|-------|
| 使用流体 | 药液·纯水 | |
| 流体温度 | 5~60 | |
| 耐压 | MPa | 0.6 |
| 适用压力范围 | MPa | 0~0.3 |
| 环境温度 | 0~60 | |
| 安装状态 | 随意 | |

注1：不能用于腐蚀性流体。

注2：有关气动阀部位的规格，请参考第2页AMDZ的内容。

型号

LYX - 0961 - 6BUS - 1

a 形式

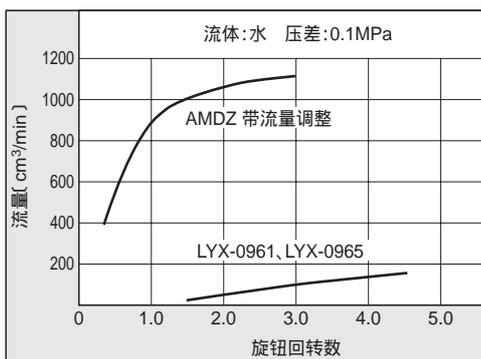
b 连接

c 动作区分
(请只选定
LYX-096)

| a 形式 | | |
|--------|------------------|-------------------|
| 0961 | 气动阀整体型 | |
| 0965 | 仅微小流量调整阀(无阀关闭机能) | |
| b 连接 | | |
| 6 | Rc1/8 | |
| 3US | 超级Pillar整体型接头 | 3 × 2管子连接 |
| 6BUS | | 1/8" × 0.086"管子连接 |
| 3UF | F-LOCK20系列 整体型接头 | 3 × 2管子连接 |
| 3UR | F-LOCK60系列 整体型接头 | 3 × 2管子连接 |
| 6BUR | | 1/8" × 1/16"管子连接 |
| c 动作区分 | | |
| 1 | 常闭 | |
| 2 | 常通 | |
| 3 | 双作用 | |

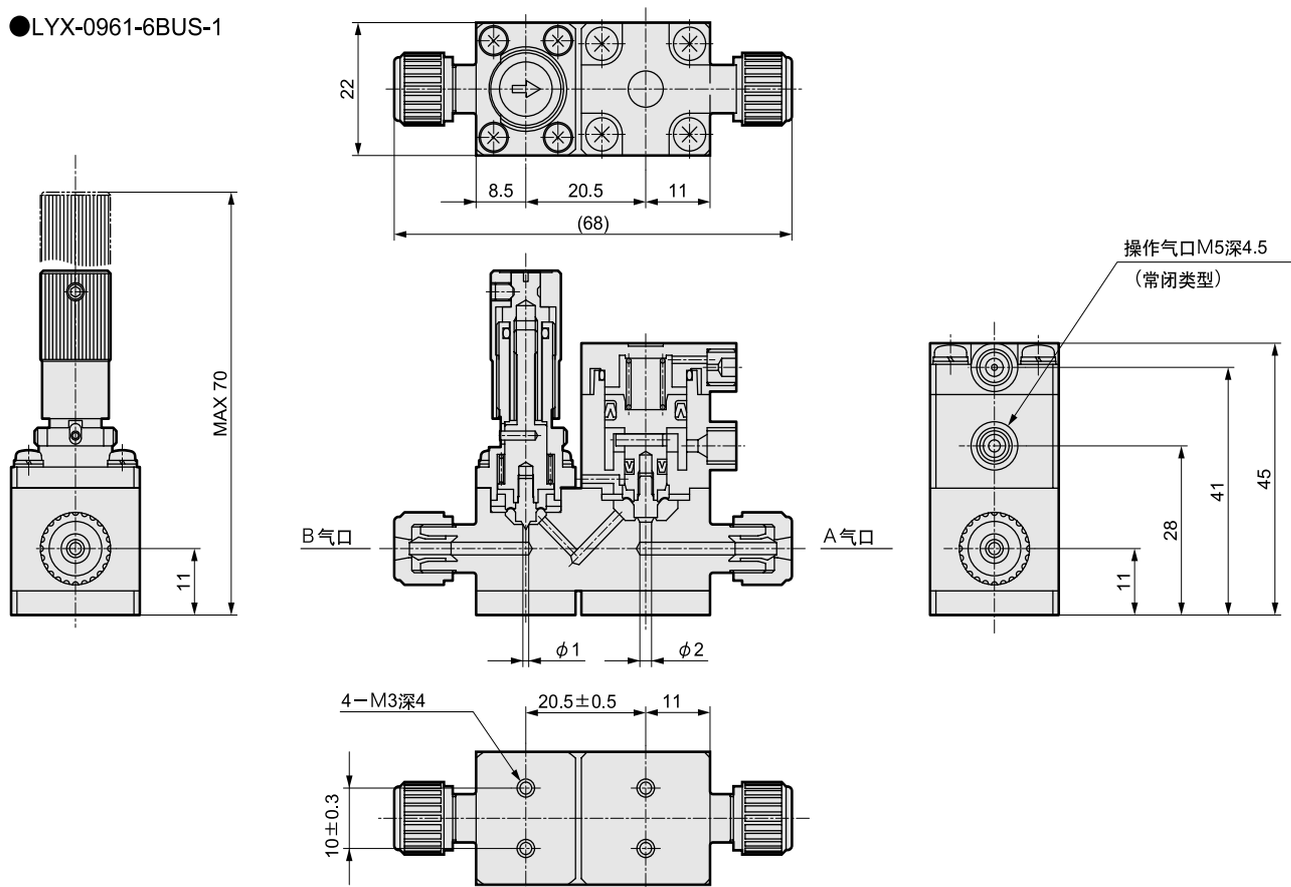
流量特性·压力特性

流量特性比较

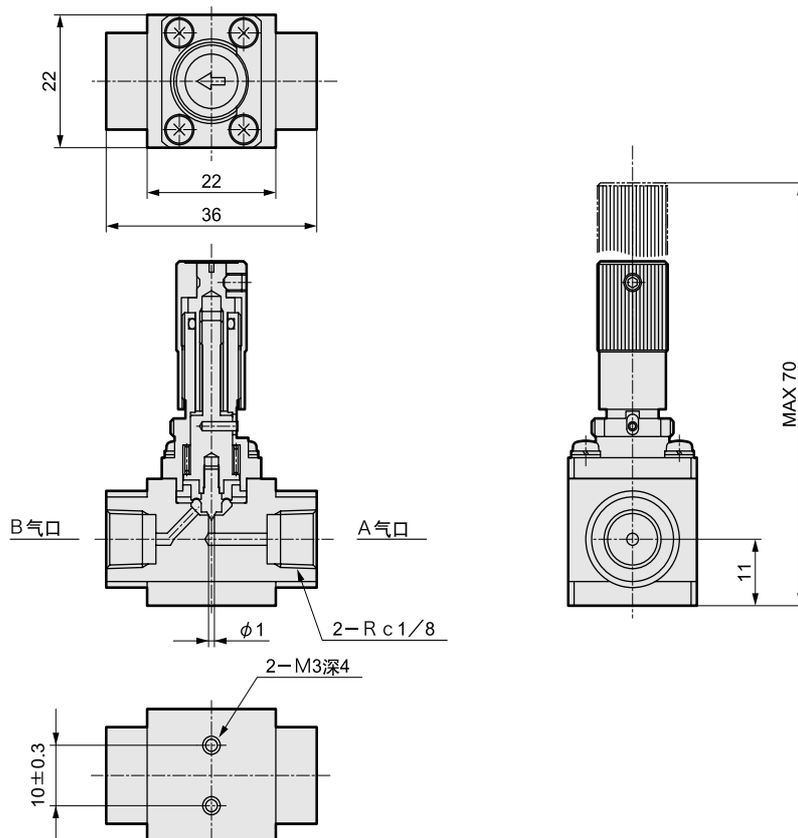


外形尺寸图

● LYX-0961-6BUS-1



● LYX-0965-6



AMDZ
AMDO
AMD0*2
AMD3*2
AMD4*2
AMD5*2
AMGZ0
AMG00
AMG*02
GAMD*2
高压规格
AMD
AMB
流量特性
MMD*02
GMMD*02
MMD*0
TMD*02
AMS
AMDS
TOAS
精密
减压阀
KML
其它
电磁阀