微小流量调节阀 Series

流量特性 • 压力特性

流体:水 差压: O.1 MPa

LYX-0961, LYX-0965

3.0

4.0

5.0

AMDZ 带流量调节

2.0

流量特性比较

1200

(iiii) (iiii) (iiii)

800 (cm 600 流量(

400

200

实现稳定的微小流量调整

●连接配管尺寸: φ3、1/8"、Rc1/8



规格

Part3R

Part2

Part1

供液

无金属 控

流量

大口径

排液

Part3RN

供液

无金属

大口径

单体

气控阀

先导

手动

手动微 小流量

精致液位 开关

| 项 目 | | LYX-0961-% | LYX-0965-% |
|------|-----|-------------|------------|
| 使用流体 | | 化学液体、纯水(注1) | |
| 流体温度 | °C | 5~60 | |
| 耐压力 | MPa | 0.6 | |
| 使用压力 | MPa | 0~0.3 | |
| 环境温度 | °C | 0~60 | |
| 安装方式 | | 自由 | |
| 重量 | kg | 0.12 | 0.07 |

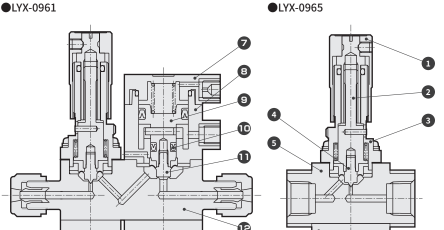
注1:不可用于酸性流体。

请确认产品构成材料与所使用流体、环境气体的适用性后,再使用。 注2:有关气控阀部的规格,请参阅第100页的AMDZ。

型号表示方法



内部结构及部件一览表



| 编号 | 部件名称 | 材质 | |
|----|-------|--------|--|
| 1 | 调整旋钮 | A5056 | |
| 2 | 下推杆 | SUS304 | |
| 3 | 针阀盖 | SUS304 | |
| 4 | 膜片 | PTFE | |
| 5 | 阀体 | PTFE | |
| 6 | 安装板 | SUS304 | |
| 7 | 罩盖 | PPS | |
| 8 | 缸体 | PPS | |
| 9 | 活塞杆 | SUS303 | |
| 10 | Y形密封圈 | NBR | |
| 11 | 膜片 | PTFE | |
| 12 | 阀体 | PTFE | |
| H | | | |

材质和构造可能因型号而异。详情请垂询本公司。

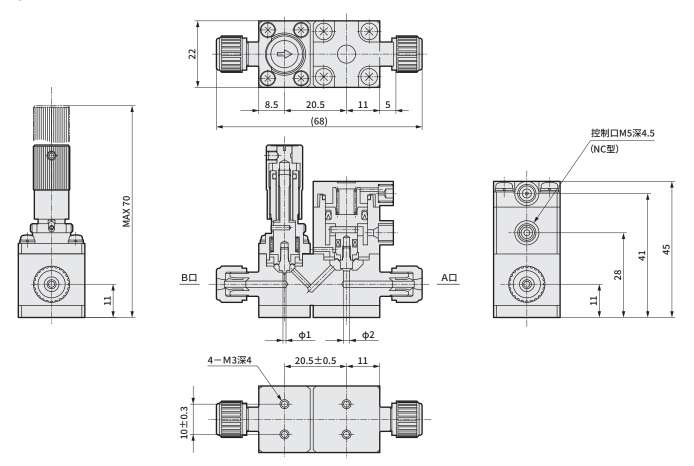


🚹 使用前请务必阅读卷头第9~18页的使用注意事项。

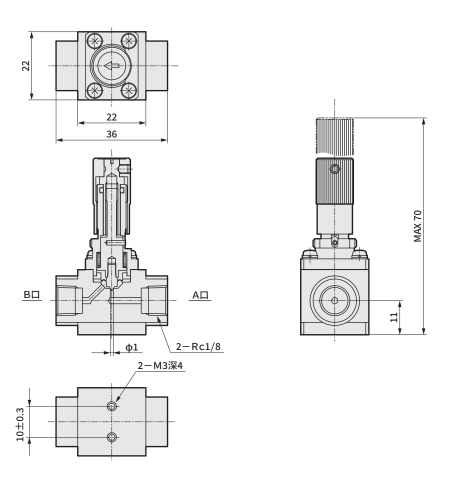


外形尺寸图

●LYX-0961-6BUS-1



●LYX-0965-6



Part3R
Part2
Part1
供液
无金属
流特性

聚氯乙烯排液

Part3RN

大口径

Part2 手动阀 供液

大口径

単体 回吸阀 气控阀 一体

先导 减压阀 手动

电动 流量调 手动

手动微小流量

精致液位 开关 关联元件