微小流量調整閥 Series

流量特性•壓力特性

流體:水 壓差:0.1MPa

LYX-0961 LYX-0965

3.0

4.0

5.0

AMDZ 附流量調整

2.0

流量特性比較

1200

[E 1000 800

800 (cm³ 600 浜量[

400

200

流量調整部與閥開關機能部分離 達到安定的微小流量調整。

●連接配管尺寸: φ3、1/8″、Rc1/8

RoHS

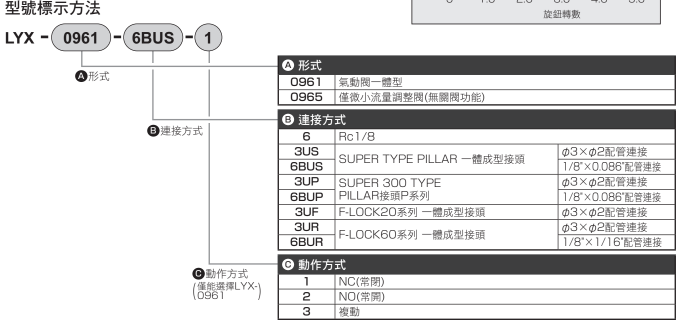
規格

| 項目 | | LYX-0961-% | LYX-0965-% |
|------|----------------------|------------|------------|
| 使用流體 | | 藥液、純水(註1) | |
| 流體溫度 | $^{\circ}\mathbb{C}$ | 5~60 | |
| 耐壓力 | MPa | 0.6 | |
| 使用壓力 | MPa | 0~0.3 | |
| 環境溫度 | $^{\circ}\mathbb{C}$ | 0~60 | |
| 安裝方式 | | 任意 | |
| 重量 | kg | 0.12 | 0.07 |

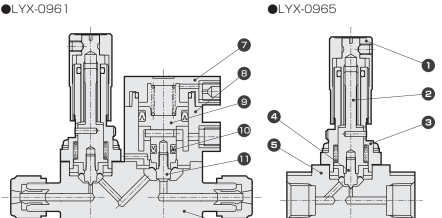
註1:不可用於氧化性流體。

請先確認產品構成材質與使用流體和環境氣體的適用性後再選擇採用。

註2:關於氣動閥部的規格,請參照第98頁的AMDZ。



內部構造和零件一覽表



| 編號 | 零件名稱 | 材質 |
|----|------|--------|
| 1 | 調節旋鈕 | A5056 |
| 2 | 低桿 | SUS304 |
| 3 | 針閥蓋 | SUS304 |
| 4 | 膜片 | PTFE |
| 5 | 閥體 | PTFE |
| 6 | 安裝板 | SUS304 |
| 7 | 閥蓋 | PPS |
| 8 | 氣缸 | PPS |
| 9 | 活塞桿 | SUS303 |
| 10 | Y形墊圈 | NBR |
| 11 | 膜片 | PTFE |
| 12 | 閥體 | PTFE |

依型號的不同,在材質和構造上會有所差異,詳情請洽



Part3R

Part1

給液

無金屬動

特性

大口徑

PVC

排液

Part3RN

Part2

給液

無金屬 大口 徑

單體

氣動 一體

手動

氣導

電動

精密液面 開關

相關元件



Part3R

Part2

Part1

給液

氣 動 無金屬

流量 特性

大口徑

PVC

排液

Part3RN

Part2

手 動 給液 閥

無金屬

大口徑

單體

氣動 一體

氣導

手動

電動

手動

精密液面 開關

相關元件

外形尺寸圖

