

大口徑藥液用氣動閥 **YX** Series 可對應1.5″大口徑PFA軟管

RoHS

#### 出口貿易管理法令管制物品

### 規格

Part3R

Part2

Part1

給液

無金屬動開

流量 特性

PVC

排液

Part3RN

Part2

給液

無金屬

大口徑

單體

氣動 一體

氣導

手動

電動

手動 微小 流量

項目			LYX-1380		
使用流體			藥液、純水(註1)		
流體溫度 ℃		°C	10~35		
耐壓力 MPa		MPa	0.8		
使用壓力(A→B) MPa		MPa	0~0.4		
使用壓力(B→A) MPa		MPa	0~0.4		
閥座洩漏 cm <sup>3</sup> /min		cm <sup>3</sup> /min	0(以水壓為設定條件時)		
背壓 MP		MPa	0~0.4		
環境溫度 ℃		$^{\circ}\mathbb{C}$	5~35		
頻率			4次/分以下		
安裝方式			任意		
連接方式			OD1·1/2" SUPER 300 TYPE PILLAR接頭P系列 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "×1 <sup>21</sup> / <sub>64</sub> "配管連接		
孔徑			φ40		
Cv值			24		
操作部	操作壓力	MPa	0.5~0.6		
	操作口		Rc1/8		
重量	重量 kg		6.1		

型號標示方法

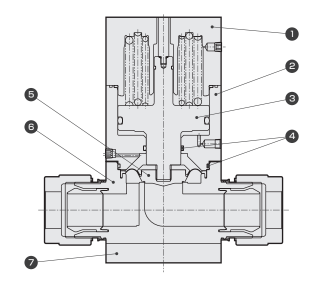


記號	內 容
A 流體	
無記號	標準
М	氨類用

註1:請先確認產品構成材質與使用流體和環境氣體的適應性之後再選擇採用。

## 內部構造和零件一覽表

#### ●LYX-1380



編號	零件名稱	材質(依流體記號分類)		
が細りかし	令什句悟	標準	М	
1	閥蓋	PP		
2	氣缸	PP		
3	活塞桿	PP		
4	O形環	FKM	EPDM	
5	膜片	PTFE		
6	<b> </b>	PTFE		
7	安裝板	PP		

在型號的不同,在材質和構造上會有所差異, 詳情請洽詢本公司。

精密液面 開關

相關元件

🛕 使用之前,請務必詳閱卷首9~18頁的使用注意事項。

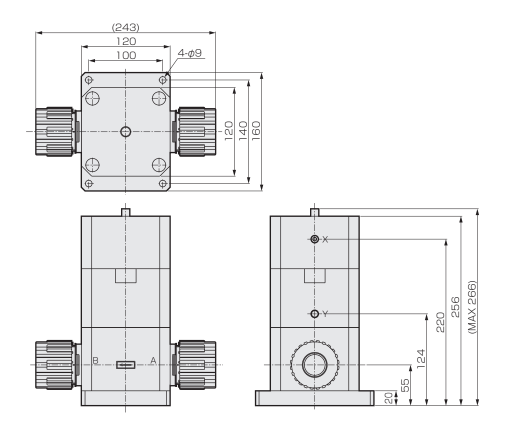


Part3R

Part2

# 外形尺寸圖

●氣動閥



Part1 給液 無金屬 流量 特性 大口徑 PVC 排液 Part3RN Part2 手動 給液 無金屬 大口徑 單體 氣動 一體 氣導 手動 電動 流量調整閥 手動 手動 微小 流量 精密液面 開關

相關元件