

### ■ 特色

1. 降低功率消耗達75%，減少電力消耗
2. 有效降低線圈溫升情況，提高電磁閥使用壽命
3. 外部手動，可固定，操作方便
4. 鋁本體經特殊材料處理，品質嚴格管制，產品壽命長
5. 外部引導型，可用於真空機械



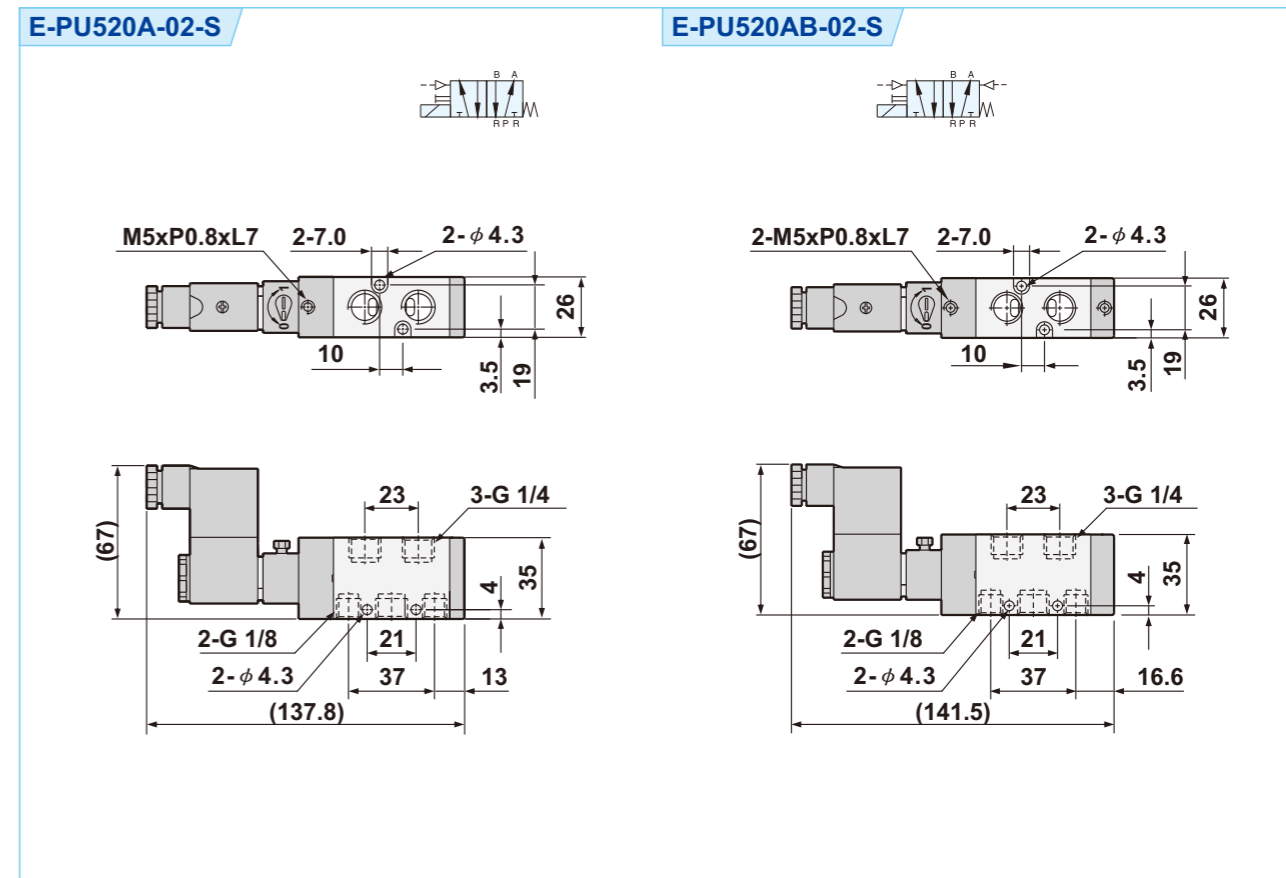
### ■ 訂購代號

<b>E-PU520</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>O2</b>	<b>N</b>	<b>-</b>	<b>S7</b>	<b>-</b>	<b>L</b>
五口二位	作動方式	配管尺寸	配管口螺牙	電壓代號	指示燈			
	<b>A</b> :前引導 <b>AB</b> :前後引導	<b>O1</b> :1/8" (選購) <b>O2</b> :1/4"	空白 :G <b>N</b> :NPT <b>R</b> :Rc	<b>S7</b> :12VDC <b>S9</b> :24VDC	<b>L</b> :LED			

### ■ 規格表

機型	E-PU520A-O2-S	E-PU520AB-O2-S
配管尺寸	1/4", 引導孔 (M5)	
本體材質	鋁合金	
使用流體	壓縮空氣	
有效截面積	18mm <sup>2</sup>	
作動方式	外部引導 (1.5 ~ 8 kgf/cm <sup>2</sup> )	
工作壓力範圍	0 ~ 8 kgf/cm <sup>2</sup>	
最大耐壓	9.9 kgf/cm <sup>2</sup>	
環境溫度	-10℃ ~ 60℃	
負載循環	100% ED	
線圈接線型式	DIN (標準)	
防水等級	IP65 (DIN 40 050)	
絕緣等級	F	
電壓差允許度	±10%	
標準電壓	12VDC, 24VDC	
淨重	240g	260g

### ■ 尺寸圖



### ● 五口二位 外部引導電磁閥

引導方式：1.前引導式、2.後引導口

引導孔：M5

引導壓力 ≥ 1.5kgf/cm<sup>2</sup>

