

數位電子式壓力開關

PISCO

空壓用壓力開關

進口代理商品

包裝：1個/袋

訂購代號：

SEU20 D — M5 P B

1 2 3 4 5

1 型號：

SEU20：正壓下使用&具數位顯示
VUS20：負壓下使用&具數位顯示

2 配管型式：

D：牙徑配管型/G：快速配管或直接安裝型

3 配管徑/牙徑：

	公制牙	管用錐型牙	配管徑			直接安裝型
編號	M5	01	4	6	8	F
尺寸	M5×0.8	R 1/8	φ 4mm	φ 6mm	φ 8mm	—

4 壓力使用範圍 (正壓或負壓)





P：正壓用/無記號：負壓用

5 色彩：

W：象牙白/B：黑

規格：

用途/型式	正壓(SEU type)	負壓(VUS type)
使用流體	空氣、鈍氣	
建議配管材質	耐綸(尼龍)或聚氨酯	
出廠設定值	0.5MPa(N.O.)	-40cmHg(N.O.)
電流消耗	28mA max.	
壓力檢測方式	利用擴散型半導體構造，進行壓力檢測	
使用壓力範圍	0~9 kgf/cm ²	-0.1MPa
設定壓力範圍	0~10 kgf/cm ²	-0.1MPa
耐壓力	13.5 kgf/cm ²	2 kgf/cm ²
儲存溫度範圍	-20~70°C	
使用溫度範圍	0~50°C(不可有結冰情形)	
使用濕度範圍	35~95%RH(不可有結冰情形)	
電源供給	DC12~24±10%；脈波(P-P)5%以下	
保護等級	IEC規格(相當於IP40)	
壓力設定點數	1點	
動作精度	±3%F.S.max(Ta=25°C時)	
應答誤差	0.5~10%F.S.(藉應答誤差設定用旋鈕進行調整)	
信號輸出能力	28V 80mA殘留電壓1V以下	
應答速度	2ms max	
顯示方式	量測壓力或設定壓力可藉指撥方式選擇	
閃爍顯示次數	約3次/秒	
顯示精度	±3%F.S	
作動顯示	當撥至N.O.狀態下，當壓力在設定壓以上時，紅燈亮 當撥至N.C.狀態下，當壓力在設定壓以上時，紅燈滅	
功能	1.可選擇檢測壓力或設定壓力顯示方式 2.可選擇N.O.或N.C.作為信號輸出模式 3.具應答誤差設定旋鈕 4.具壓力設定旋鈕	

<p>SEU VUS</p> <p>正壓型 快速配管型 Positive Pressure Tube Fitting Type</p> <p>負壓型 快速配管型 Negative Pressure Tube Fitting Type</p> 
型式
SEU20G-4P-□ VUS20G-4-□
SEU20G-6P-□ VUS20G-6-□
SEU20G-8P-□ VUS20G-8-□
<p>SEU VUS</p> <p>正壓型 直接安裝型 Positive Pressure Direct Mounting Type</p> <p>負壓型 直接安裝型 Negative Pressure Direct Mounting Type</p> 
型式
SEU20G-FP-□ VUS20G-F-□
<p>SEU VUS</p> <p>正壓型 內螺紋配管型 Positive Pressure Internal Thread Type</p> <p>負壓型 內螺紋配管型 Negative Pressure Internal Thread Type</p> 
型式
SEU20D-M5P-□ VUS20D-M5-□
<p>SEU VUS</p> <p>正壓型 外螺紋配管型 Positive Pressure External Thread Type</p> <p>負壓型 外螺紋配管型 Negative Pressure External Thread Type</p> 
型式
SEU20D-01P-□ VUS20D-01-□