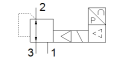
## 比例調壓閥 VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-V1P-S1 <sup>料號: 575240</sup>







## 技術參數

特性	值
額定直徑, 加壓	12 mm
額定直徑,排氣	12 mm
驅動類型	電動
密封原理	軟性
	任何
設計結構	嚮導驅動的膜片式調壓閥
短路強度	用於所有電接口
安全操作指導	VPPM 安全位置: 如果電源電纜斷裂,輸出壓力保持未調節前的狀態。
極性保護	用於所有電接口
復位類型	機械彈簧
嚮導類型	由嚮導控制
閥功能	3位比例調壓閥
顯示類型	LED
壓力調節範圍 Mpa	0.006 0.6 MPa
<b>壓力控制範圍</b>	0.06 6 bar
輸入壓力 1	0 8 bar
氣源壓力1 MPa	0 0.8 MPa
最大壓力遲滯	0.03 bar
標準額定流量	4,500 l/min
工作電壓範圍 DC	21.6 26.4 V
最大電流消耗	500 mA
循環功率	100 %
最大電能消耗	12 W
殘餘波動	10 %
開關輸出	PNP
信號範圍,類比輸出	0 - 10 V
信號範圍,類比輸入	0 - 10 V
操作介質	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
珠17月 東	惰性氣體
注意: 操作和嚮導介質	
授權	RCM Mark
1文性	c UL us - Listed (OL)
KC mark	KC-EMV
CE 符號 (參見符合的標準)	RC-EMV   根據 EU-EMV 指導原則
CE 付號 (多兒付音的保华)	(依據 EU-EMV 指等原則 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
UNCA marking (see declaration of conformity)	
認證核發部門	To UK RoHS instructions UL E322346
	19-20-19
耐腐蝕等級 CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
介質溫度	10 50 °C
防護等級	IP65
環境溫度	0 60 °C
<b>產</b> 品重量	2,050 g
Linearity	1 %FS
Hysteresis	0.5 %FS

## **FESTO**

特性	值
Reproducibility	0.5 %FS
Overall accuracy	1,25 %FS
溫度係數	0.04 %/K
FS 重複精度	0.5 %
電氣連接	8-pin
	M12
	插頭
安裝類型	具通孔
	具配件
	選配
氣壓連接, 氣口 1	G1/2
氣壓連接,氣口 2	G1/2
氣壓連接,氣口 3	G1/2
材料備註	符合 RoHS
Material housing	鍛造鋁合金
	電鍍