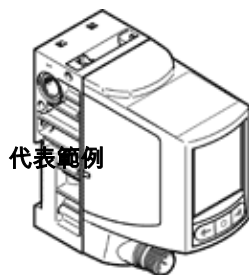


比例調壓閥

VPPI-

料號: 8074287

FESTO



技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置。

特性	值
額定直徑, 加壓	5 mm
額定直徑, 排氣	5 mm
驅動類型	電動
密封原理	軟性
Total leakage	5 l/h
流量方向	不可逆
裝配位置	任何
設計結構	具彈簧復位的提升閥
短路強度	用於所有電接口
最大行列長度	30 m
Setpoint input	0 - 10 V 4 - 20 mA PWM 數位式
Input resistance	0.3 ... 100 kOhm
安全操作指導	Safety position VPPI, normally closed Safety position VPPI, normally open
極性保護	用於所有電接口
復位類型	機械彈簧
尺寸 寬(W) x 長(L) x 高(H)	42,2 mm x 95,3 mm x 94,3 mm
嚮導類型	直接
閥功能	3位比例調壓閥
顯示類型	LED TFT 顏色
顯示尺寸	1.77"
顯示解析度	128x160 Pixel
操作壓力	0 ... 13 bar
壓力調節範圍 Mpa	-0.1 ... 1.2 MPa
壓力控制範圍	-1 ... 12 bar
輸入壓力 1	0 ... 13 bar
氣源壓力 1 MPa	0 ... 1.3 MPa
Input pressure 3	-0.1 ... 0 MPa -1 ... 0 bar
爆破壓力	40 bar
標準額定流量	150 ... 1,630 l/min
標準額定流量 2-3	20 ... 850 l/min
工作電壓範圍 DC	21.6 ... 27.6 V
額定工作電壓 DC	24 V
開關輸出	Push-Pull
最大輸出電流	25 mA
信號範圍, 類比輸出	0 - 10 V 4 - 20 mA
最大負載電阻, 電流輸出	500 Ohm
最小負載電阻, 電壓輸出	2,000 Ohm

特性	值
精度, 類比輸出 FS	1 %FS
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4] 惰性氣體
注意: 操作和嚮導介質	潤滑操作不可行
授權	FCC MIC RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則 According to EU Radio Equipment Directive (RED) in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
耐振動	傳送應用測試在安全等級 2 符合 FN 942017-4 及 EN 60068-2-6
耐衝擊	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
耐腐蝕等級 CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Food-safe	See Supplementary material information
介質溫度	0 ... 50 °C
防護等級	IP65
環境溫度	0 ... 50 °C
儲藏溫度	-20 ... 70 °C
Climatic category	3K3 to EN 60721
Nominal altitude of use	< 3000 m NHN
Instructions for use	The product is suitable for industrial purposes only. Measures for interference suppression may be required in residential areas.
聲強程度	62.5 dB(A)
Sound power level at a distance of 1 m	51.9 dB(A)
產品重量	365 ... 370 g
Linearity	0.9 %FS
Hysteresis	0.4 %FS
Reproducibility	0.4 %FS
Overall accuracy	1,1 %FS
溫度係數	0.02 %/K
Electrical connection 1, function	Actual value output Setpoint input 電源
Electrical connection 1, connection type	插頭
Electrical connection 1, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101
Electrical connection 1, number of pins/wires	5
Electrical connection 1, tightening torque	1.5 Nm
安裝類型	With through-hole for M4 screw 具頂部導軌
氣壓連接, 氣口 1	G1/8
氣壓連接, 氣口 2	G1/8
氣壓連接, 氣口 3	G1/8
安裝時的最大緊固扭矩	8.5 Nm
材料備註	符合 RoHS
Material housing	PA-加強
Material seals	HNBR PTFE