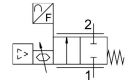
質流控制器 VEMD-L-6-60-50-D9-G14-5YMPM1D-VA

FESTO

訂貨編號: 8163828





資料表

特性	值
尺寸	100
防護等級	IP40
標準額定流量(根據 DIN 1343 標準化)	50 l/min
流量控制範圍	1 l/min50 l/min
流向	不可逆
額定工作壓力	0.3 Mpa 43.5 psi
工作壓力	0.1 Mpa0.6 Mpa 1 bar6 bar
關於工作壓力的提示	對於入口壓力高於 0.4 MPa (4 bar、58 psi) 且流量較低的情況:避免在氣動入口段使用會反射壓力波的元件。壓力波的反射會導致系統振動,並導致產品精度偏差。
過載壓力	0.8 Mpa 8 bar 116 psi
破裂壓力	1.8 Mpa 261 psi
爆破壓力	18 bar
流量精確度	± (1.3% 讀數 + 0.7%FS)
流量重複精度	± (0.25 % 讀數 + 0.25 %FS)
閥功能	二通比例流量調節閥
公稱通徑	6 mm
驅動方式	電控
氣動介面,氣口 1	内螺紋 G1/4
氣動介面,氣口 2	内螺紋 G1/4
環境條件	不適合在富氧環境中使用,符合 IEC 60601-1 標準 清潔程度最高的環境空氣 乾
標稱使用海拔高度	<= 2000 m ASL (> 79.5 kPa)
最大安裝高度	2000 m
工作介質	氢氣 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [6:4:1] 二氧化碳 氧氣 氮氣

特性	値
工作和嚮導介質說明	不可用潤滑介質工作 最大粒徑 5 μm
相對空氣濕度	0 - 90% 無冷凝
壓力露點	-20 ℃
持續通電率	100%
介質溫度	5 °C40 °C
環境溫度	5 °C40 °C
儲存溫度	-20 °C70 °C
標稱操作電壓 DC	24 V
操作電壓範圍 DC	12 V24 V
最大電源功耗	8.5 W
設定值	4 - 20 mA
	0 - 10 V
	1 – 5 V Modbus
	顯示透過 LED
顯示類型	LED LED
	TFT 彩色螢幕
類比輸入的訊號範圍	0 - 10 V
	4 - 20 mA 1 – 5 V
	0 - 10 V
大只レレギ別(山口)コルンが、単じ(単)	1 - 5 V
	4 - 20 mA
反極性保護	用於工作電壓連接
產品重量	630 g
接觸介質的材料	陽極氧化精製鉛合金 EPDM 環氧樹脂 FPM 加強型 PA
	砂膠気化砂高合金不鏽鋼
密封件材質	EPDM FPM
外殼材質	陽極氧化鋁 加強型聚醯胺 PC
114N 2/ABD	POM
材料説明	RoHS 合規
尺寸(寬x長x高) 安裝方式	116 mm x 38 mm x 124 mm
女装万式	透過通孔直接安裝 安裝板,用螺釘固定 透過附件安裝在 H 型導軌上 螺釘夾緊 透過用於 M4 螺絲的通孔
安裝位置	可選
認證	C-Tick RCM 商標 c UL us 認證 (OL)
符合標準	IEC 61010-1 ISO 15001
KC 標記	KC-EMV
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記(見合格聲明)	符合英國 EMC 指令符合英國 RoHS 指令
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364 區域 III

特性	值
根據標準報告表面整潔度	ASTM G 63
	ASTM G 93
	ASTM G 94
	CGA G 4.1
	EIGA IGC 33/06/E
	ISO 15001