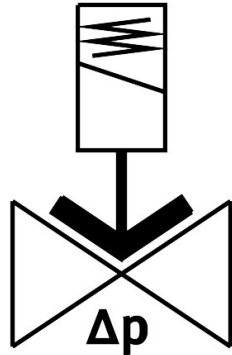


**電磁閥**  
**VZWM-L-M22C-G14-F4**

訂貨編號: 546146

**FESTO**



**資料表**

特性	值
結構特點	膜片式閥 伺服控制
驅動方式	電控
密封原理	軟密封
安裝位置	建議垂直安裝
安裝方式	管式安裝
過程閥連接	G1/4
電氣介面	MD 型電磁線圈類 -...，線圈可以做為附件訂購
公稱通徑	13.5 mm
閥功能	二口二位，常閉，單穩態
流向	不可逆
中等	壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 惰性氣體 水 中性流體
介質壓力，液態介質閥	0.05 Mpa...0.6 Mpa 0.5 bar...6 bar 7.25 psi...87 psi
介質壓力，氣態介質閥	0.05 Mpa...1 Mpa 0.5 bar...10 bar 7.25 psi...145 psi
破裂壓力	4 Mpa 580 psi
爆破壓力	40 bar
過載壓力	4 Mpa 40 bar 580 psi
壓差	0.05 Mpa 0.5 bar 7.25 psi

特性	值
嚮導類型	嚮導驅動
最大黏度	22 mm <sup>2</sup> /s
介質溫度	-10 °C...60 °C
流體的介質溫度	5 °C...50 °C
環境溫度	-10 °C...60 °C
流量 Kv	1.6 m <sup>3</sup> /h
標準額定流量 (根據 DIN 1343 標準化)	1400 l/min
打開時間	8 ms
流體的開啟時間	100 ms
關閉時間	10 ms
流體的關閉時間	200 ms
b 值	0.3
C 值	6 l/sbar
材料說明	RoHS 合規
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364 區域 III
外殼材質	黃銅
外殼物料編號	2.0402
密封件材質	NBR
電樞桿材質	高合金鋼
產品重量	500 g
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力
蓋子螺絲的最大緊固扭矩	20 Nm
連接螺紋的最大鎖緊扭矩	35 Nm
用於線圈鎖緊的最大鎖緊扭矩	0.5 Nm