

電磁閥

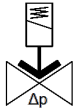
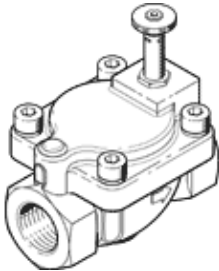
VZWM-L-M22C-G1-F4

料號: 546150

★ Kernprogramm

Servo-controlled, with diaphragm, G1" connection

FESTO



技術參數

特性	值
設計結構	膜片閥 Servo controlled
驅動類型	電動
密封原理	軟性
裝配位置	建議垂直
安裝類型	線路安裝
製程閥的連接	G1
電氣連接	Solenoid coil type MD-... , coil can be ordered as an accessory
額定尺寸	27.5 mm
閥功能	2/2 常閉, 單穩態
流量方向	不可逆
介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4] 惰性氣體 水 中性液體
用於液體介質的製程閥的操作壓力	0.5 ... 6 bar
用於氣體介質的製程閥的操作壓力	0.5 ... 10 bar
壓差	0.5 bar
嚮導類型	由嚮導控制
最大粘度	22 mm ² /s
介質溫度	-10 ... 60 °C
液體介質的溫度	5 ... 50 °C
環境溫度	-10 ... 60 °C
流量 Kv	10.7 m ³ /h
標準額定流量	11,700 l/min
開啟時間	15 ms
對於液態介質的反應時間 "開"	400 ms
關閉時間	12 ms
對於液態介質的反應時間 "關"	750 ms
b 值	0.57
C 值	41 l/sbar
材料備註	符合 RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	黃銅
外殼的材料編號	2.0402
Material seals	NBR
Material plunger tube	高合金鋼
產品重量	1,200 g
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU 壓力設備指令
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
耐腐蝕等級 CRC	1 - Low corrosion stress
蓋子螺絲的最大扭矩	30 Nm
最大緊固扭矩, 連接螺紋	350 Nm
線圈固定的最大扭矩	0.5 Nm