

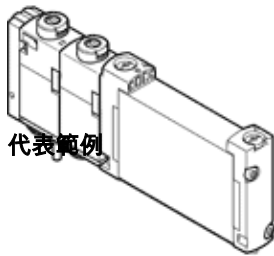
電磁閥

VUVG-...T1

料號: 575203

★ Kernprogramm

FESTO



代表範例

技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置。

特性	值
閥功能	2x3/2 常閉, 單穩態 2x3/2 常開, 單穩態 2x3/2 常開/常閉, 單穩態 3/2 常閉, 單穩態 3/2 常開, 單穩態 5/2 雙穩態 5/2 單穩態 5/3 加壓 5/3 排氣 5/3 封閉
驅動類型	電動
閥尺寸	10 mm 14 mm 18 mm
標準額定流量	130 ... 1,200 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
操作壓力	-0.9 ... 10 bar
設計結構	活塞滑塊
復位類型	機械彈簧 空氣彈簧
授權	c UL us - Recognized (OL)
防護等級	IP40 IP65 IP67
排氣功能	可節流
密封原理	軟性
裝配位置	任何
嚮導類型	由嚮導控制
嚮導氣源	外部
Overlap	Positive overlap Indefinite overlap
Signal status display	LED
最大切換頻率	3 Hz
循環功率	100 %
最大正向測試脈衝具 logic 0	1,600 µs
最大負向測試脈衝具 logic 1	3,000 µs
線圈的特性參數	22 V DC: 1 W
容許的電壓波動	+/- 10 %
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
注意: 操作和嚮導介質	潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作)
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
環境和介質溫度的限制	不具有保持電流降低 -5 - 50 °C

特性	值
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
介質溫度	-5 ... 60 °C
嚮導介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
環境溫度	-5 ... 60 °C
電氣連接	通過氣路板模組
安裝類型	在底座模塊上
材料備註	符合 RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	鍛造鋁合金