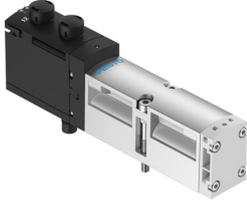


# 電磁閥

## VSVA-B-...-T1L

訂貨編號: 8033250

FESTO



## 資料表

特性	值
閥功能	2x 二口二位單穩態, 常閉 2x 三口二位, 單穩態, 常閉 2x 三口二位, 常開, 單穩態 2 個三口二位閥, 開/閉, 單穩態 五口二位雙電控 五口二位, 雙穩態, 具有主控訊號 五口二位, 單穩態 五口三位, 中壓式, 1 流向 2, 4 到 5 關閉 五口三位, 中壓式 五口三位中洩式 五口三位中封式
驅動方式	電控
寬度	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
標準額定流量 (根據 DIN 1343 標準化)	2300 l/min
工作口	底座規格 1, 符合 ISO 5599-2 標準 底座規格 2, 符合 ISO 5599-2 標準 底座規格 18 mm, 符合 ISO 15407-1 標準 底座規格 26 mm, 符合 ISO 15407-1 標準 底座規格 01, 符合 VDMA 24563 標準 底座規格 02, 符合 VDMA 24563 標準 G1/8 G1/4 G3/8 G1/2
操作電壓	24 V DC
工作壓力	-0.09 Mpa...1 Mpa -0.9 bar...10 bar
結構特點	活塞閘閥
復位類型	彈簧復位 氣動彈簧
認證	C-Tick CSA (OL) c UL us - 認證 (OL)
防護等級	IP65 NEMA 4
密封原理	軟密封

特性	值
安裝位置	可選
手動裝置	鎖定式 透過附件鎖定 按鈕式 封蓋式
嚮導類型	嚮導驅動
嚮導氣源	外部 內部嚮導
流向	可選
搭接	正重疊
訊號狀態顯示器	LED
嚮導壓力 Mpa	0.3 Mpa...1 Mpa
嚮導壓力	3 bar...10 bar
最大電流消耗	60 mA...72 mA
抗電湧性	2.5 kV
污染等級	3
允許的電壓波動	+/- 10 %
工作介質	壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和嚮導介質說明	可用潤滑介質工作 (之後須一直潤滑介質工作)
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
相對空氣濕度	0 - 90%
環境溫度	-5 °C...50 °C
電氣介面	2 針 4 針 插頭 符合 ISO 15407-2 標準 符合 ISO 5599-2
安裝方式	底座上
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	FPM HNBR NBR
外殼材質	壓鑄鋁 PA
螺絲材料	鍍鋅鋼