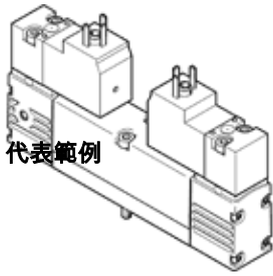


電磁閥

VSVA

料號: 546691

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	2x2/2 常閉, 單穩態 2x3/2 常閉, 單穩態 2x3/2 常開, 單穩態 2x3/2 常開/常閉, 單穩態 5/2 雙穩態 5/2 雙穩態-主控 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	18 mm 26 mm
標準額定流量	400 ... 1,400 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1.6 MPa
操作壓力	-0.9 ... 16 bar
設計結構	活塞滑塊
復位類型	機械彈簧 空氣彈簧
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU 低電壓設備指導原則
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
防護等級	IP65 NEMA 4
排氣功能	可節流
密封原理	軟性
裝配位置	任何
符合標準	ISO 15407-1 VDMA 24563
嚮導類型	由嚮導控制
Overlap	Positive overlap
Signal status display	LED
Pilot pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
嚮導壓力	3 ... 10 bar
循環功率	100 %
容許的電壓波動	-15 % / +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)
耐腐蝕等級 CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
介質溫度	-5 ... 50 °C
相對空氣濕度	0 - 90 %
聲壓等級	85 dB(A)
嚮導介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
環境溫度	-5 ... 50 °C

特性	值
安裝類型	在底座上
嚮導排氣口82/84	標準情況下未通過管道輸送 採用管道方式
嚮導接口	符合ISO 15218
材料備註	符合 RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	壓鑄鋁
Material screws	鋼 經過電鍍