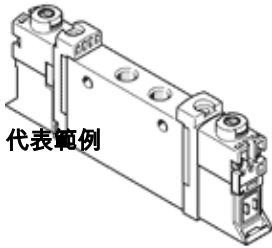


電磁閥 VUVG

料號: 564212

★ 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 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	90 ... 1,380 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 Piston slide with sealing ring
復位類型	機械彈簧 空氣彈簧
授權	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則 根據 EU 低電壓設備指導原則 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
防護等級	IP40 IP65 具插頭插座
排氣功能	可節流
密封原理	軟性
裝配位置	任何
手動控制	位置鎖定 推力 被覆蓋
嚮導類型	由嚮導控制
嚮導氣源	外部 內部的
Overlap	Positive overlap Indefinite overlap
循環功率	100 %
容許的電壓波動	+/- 10 %
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]

特性	值
注意: 操作和嚮導介質	潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作)
環境和介質溫度的限制	不具有保持電流降低 -5 - 50 °C
耐腐蝕等級 CRC	0 - No corrosion stress 2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 zone III
介質溫度	-5 ... 60 °C
環境溫度	-5 ... 60 °C
電氣連接	透過電動連接板
安裝類型	在底座模塊上 具通孔 選配
材料備註	符合 RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	鍛造鋁合金