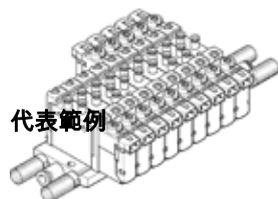


valve manifold assembly VTUG-S

料號: 572230

★ 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
電氣連接	個別連接
電氣 I/O 系統	否
閥島型號	26
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
嚮導介質	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)
介質溫度	-5 ... 60 °C
環境溫度	-5 ... 60 °C
環境和介質溫度的限制	不具有保持電流降低 -5 - 50 °C
防護等級	IP40 IP65
耐腐蝕等級 CRC	2 - Moderate corrosion stress
Operating pressure MPa	-0.09 ... 0.1 MPa
操作壓力	-0.9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
嚮導壓力	1.5 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0.15 ... 0.8 MPa
具有內嚮導氣源的閥島的操作壓力	1.5 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
授權	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
材料備註	符合 RoHS
Material seals	HNBR NBR
閥島結構	固定網格
閥位的最大數量	16
壓力區的最大數目	9
驅動類型	電動
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
設計結構	活塞滑塊
密封原理	軟性
閥尺寸	10 mm 14 mm 18 mm

特性	值
嚮導氣源	外部 內部的
最大標準額定流量	380 l/min at 10 mm 780 l/min at 14 mm 1380 l/min at 18 mm
排氣功能	可節流
Signal status display	LED
容許的電壓波動	+/- 10 %