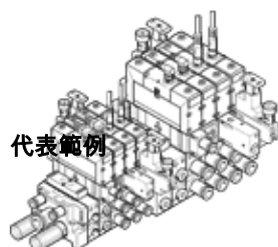


valve manifold assembly VTIA

料號: 546835

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
閥島型號	16
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 ... 50 °C
環境溫度	-5 ... 50 °C
儲藏溫度	-20 ... 60 °C
相對空氣濕度	0 - 90 %
防護等級	IP65 NEMA 4
耐腐蝕等級 CRC	0 - No corrosion stress
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1.6 MPa
操作壓力	-0.9 ... 16 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
嚮導壓力	3 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材料備註	符合 RoHS
Material seals	HNBR NBR
閥島結構	模組化, 閥尺寸可混合
閥位的最大數量	16
壓力區的最大數目	3
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 雙穩態-主控 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
閥尺寸	18 mm 26 mm
最大標準額定流量	550 l/min at 18 mm 1100 l/min at 26 mm
寬度	18 mm 26 mm
適合真空	是
排氣功能	Via throttle plate
容許的電壓波動	-15 % / +10 %