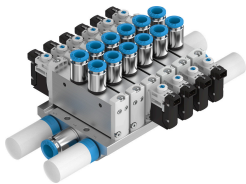


# 閥島 VTUG-S

訂貨編號: 572230

FESTO



## 資料表

特性	值
電氣控制	單個接口
電氣 I/O 系統	否
端子類型	26
工作介質	壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
嚮導介質	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 )
介質溫度	-5 °C...60 °C
環境溫度	-5 °C...60 °C
環境和介質溫度的限制	-5 ... 50° C 不具有保持電流降功能
防護等級	IP40 IP65
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
工作壓力	-0.09 MPa...0.1 MPa -0.9 bar...10 bar
嚮導壓力 Mpa	0.15 MPa...0.8 MPa
嚮導壓力	1.5 bar...8 bar
工作壓力，用於具有內嚮導氣源的閥島	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
油漆濕潤缺陷物質 ( PWIS ) 符合性	VDMA24364-B2-L
CE 認證 ( 見合格聲明 )	符合歐盟電磁相容性指令
CE 標記 ( 見合格聲明 )	符合英國 EMC 指令
認證	RCM 商標 c UL us - 認證 (OL)
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	HNBR NBR
閥島結構	固定寬度
最大閥位數量	16
壓力區最大數量	9
驅動方式	電控

特性	值
閥功能	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，單穩態 五口三位，中壓式 五口三位中洩式 五口三位中封式
結構特點	活塞閘閥
密封原理	軟密封
閥尺寸	10 mm 14 mm 18 mm
嚮導氣源	外部 內嚮導
最大標準標稱流量	10 mm 時為 380 l/min 14 mm 時為 780 l/min 18mm 時為 1380 l/min
排氣功能	具有節流選項
工作口	M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
訊號狀態顯示器	LED
允許的電壓波動	+/- 10 %