

閥島 VTUX-A-P-APA-

訂貨編號: 8000810

FESTO



資料表

特性	值
底座的安裝方法	通過通孔
網格尺寸	10.55 mm...12.55 mm
安裝方式	連桿
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]
環境溫度	-5 °C...50 °C
儲存溫度	-20 °C...70 °C
最大安裝高度	3500 m
防護等級	IP65 IP6X
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力
抗振性	運輸應用測試, 嚴重性等級 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
耐衝擊性	衝擊測試, 嚴重性等級 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
持續耐衝擊性符合 DIN/IEC 68 第 2-82 部分	根據嚴重等級 1 測試
工作壓力	-0.1 MPa...0.7 MPa -1 bar...7 bar
嚮導壓力 Mpa	0.15 MPa...0.7 MPa
嚮導壓力	1.5 bar...7 bar
工作壓力, 用於具有內嚮導氣源的閥島	0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 bar...7 bar 21.75 psi...101.5 psi
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-C1-L
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國壓力設備法規 符合英國 RoHS 指令
KC 標記	KC-EMV
認證	RCM 商標
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	HNBR NBR
閥島結構	模組化且可擴展
最大閥位數量	32

特性	值
壓力區最大數量	32
驅動方式	電控
閥功能	2x 三口二位，單穩態，常閉 2x 三口二位，常開，單穩態 五口二位雙電控 五口二位，單穩態 五口三位中封式
結構特點	活塞閘閥
密封原理	軟密封
嚮導類型	嚮導驅動
閥尺寸	10 mm
嚮導氣源	外部 內嚮導
標準標稱流量	470 l/min...670 l/min
適用於真空	是
排氣功能	具有節流選項
氣動介面，氣口 1	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8
氣動介面，氣口 2	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
氣動介面，氣口 3	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 消音器
氣動介面，氣口 4	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
氣動介面，氣口 5	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 消音器
嚮導氣口 12/14	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/16 QS-1/4 消音器
嚮導排氣口 82/84	QS-4 QS-6 QS-5/16 QS-1/4 消音器
標稱操作電壓 DC	24 V
允許的電壓波動	+/- 10 %