

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
底座的安裝方法	具通孔
網柵尺寸	10.55 ... 12.55 mm
安裝類型	緊固桿
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]
環境溫度	-5 ... 50 °C
儲藏溫度	-20 ... 70 °C
Max. installation height	3,500 m
防護等級	IP65 IP6X
耐腐蝕等級 CRC	1 - Low corrosion stress
耐振動	傳送應用測試在安全等級 2 符合 FN 942017-4 及 EN 60068-2-6
耐衝擊	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
抗持續衝擊強度, 符合 DIN/IEC 68 標準, 第2 - 82部分	按照嚴格等級 1 進行測試
Operating pressure MPa	-0.1 ... 0.7 MPa
操作壓力	-1 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0.15 ... 0.7 MPa
嚮導壓力	1.5 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0.15 ... 0.7 MPa
具有內嚮導氣源的閥島的操作壓力	1.5 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	21.75 ... 101.5 psi
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
授權	RCM Mark
材料備註	符合 RoHS
Material seals	HNBR NBR
閥島結構	模組化且可擴展
閥位的最大數量	32
壓力區的最大數目	32
驅動類型	電動
閥功能	2x3/2 常閉, 單穩態 2x3/2 常開, 單穩態 5/2 雙穩態 5/2 單穩態 5/3 封閉
設計結構	活塞滑塊
密封原理	軟性
嚮導類型	由嚮導控制

特性	值
閥尺寸	10 mm
嚮導氣源	外部 內部的
標準額定流量	470 ... 670 l/min
適合真空	是
排氣功能	可節流
氣壓連接, 氣口 1	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8
氣壓連接, 氣口 2	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
氣壓連接, 氣口 3	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 消音器
氣壓連接, 氣口 4	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
氣壓連接, 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
額定工作電壓 DC	24 V
容許的電壓波動	+/- 10 %