





資料表

| 羅動方式 電控 寛度 15 mm 標準標準流量 18 l/min 工作口 底座規格 15 mm , 符合 ISO 15218 標準 操作電壓 24 V DC 工作服力 0 MPa1 MPa 0 bax10 bar 0 ps145 psi | 特性 | 值 |
|--|---------------|---|
| 寛度 15 mm 標準標稱流量 18 l/min 工作日 底座規格 15 mm , 符合 ISO 15218 標準 操作電壁 24 V DC で展した。 の MPa1 MPa の bar10 bar の psi145 psi 復位類型 環位 影理 で Ut us ・ 認理 (OL) 防護等級 PP65 密封原理 取送 (DL) 所護等級 PP66 調達類型 直接 所達到型型 直接 不可逆 指接接 監測期態說明 の ma 所動時間 6 ms 打觸時間 6 ms の ms 100% の ms 100% の ms 100% の ms 100% の ms 100% (P65) (P65) (P65) (P65) (P65) (P65) (P66) (P66 | 閥功能 | 三口二位,常閉,單穩態 |
| 接 | 驅動方式 | 電控 |
| 正作口 底座規格 15 mm , 符合 ISO 15218 標準 操作電壓 24 V DC 工作壓力 0 MPa1 MPa 0 bar10 bar 0 psi145 psi 9 | 寬度 | 15 mm |
| 操作電壓 | 標準標稱流量 | 18 l/min |
| 工作壓力 0 MPa10 MPa 0 par10 bar 0 par145 psi 復位類型 薄簧復位 認證 c UL us - 認證 (OL) 防護等級 IP65 密封原理 軟密封 安裝位置 可選 符合標準 ISO 15218 手動裝置 按鈕式 標導類型 直接 流向 不可逆 搭接 重疊 強制動態說明 切換頻率最低每週 1次 6 ms 6 ms 打開時間 6 ms 1 所動の最大反向測試脈衝 1800 μs 線園的特性參數 24 V DC: 1.8 W 九許的電壓波動 15%/+10% 工作介質 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 可用潤滑介質工作(之後須一直潤滑介質工作) 運輸應用測試,嚴重性等級 2,符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 | 工作口 | 底座規格 15 mm,符合 ISO 15218 標準 |
| 0 bar10 bar | 操作電壓 | 24 V DC |
| (日 | 工作壓力 | |
| では対し では では では では では では では で | | |
| に | [復位類型 | |
| P65 P66 P67 P68 P6 | 認證 | |
| 密封原理 較数古 可選 符合標準 ISO 15218 手動裝置 按鈕式 櫃接 木可逆 搭接 重量 独制動態說明 切換頻率最低每週 1 次 6 ms 打開時間 6 ms 打開時間 6 ms 持續通電率 100% 0 訊號的最大正向測試脈衝 1800 μs 記號為 1 的最大反向測試脈衝 認め μs 線圏的特性参數 24 V DC: 1.8 W 允許的電壓波動 工作介質 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 工作和嚮導介質記明 可用潤滑介質工作(之後須一直潤滑介質工作) 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 | | 1 1 |
| 安装位置 可選 符合標準 ISO 15218 手動裝置 按鈕式 嚮導類型 直接 流向 不可逆 搭接 重量 強制動態說明 切換頻率最低每週 1 次 間閉時間 6 ms 打開時間 6 ms 持續通電率 100% 0 訊號的最大正向測試脈衝 1800 μs 訊號為 1 的最大反向測試脈衝 800 μs 線圈的特性參數 24 V DC: 1.8 W 允許的電壓波動 -15%/+10% 工作介質 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) 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 | 密封原理 | |
| 符合標準 ISO 15218 手動裝置 按鈕式 嚮導類型 直接 流向 不可逆 搭接 重疊 強制動態說明 切換頻率最低每週 1 次 關閉時間 6 ms 打開時間 6 ms 打開時間 6 ms 打開時間 8 ms 対線通電率 100% 10 訊號的最大正向測試脈衝 800 μs 訊號為 1 的最大反向測試脈衝 800 μs 記號為 1 的最大反向測試脈衝 800 μs 記號為 1 的最大反向測試脈衝 800 μs 非顧適宜を 24 V DC: 1.8 W 允許的電壓波動 -15%/+10% 工作介質 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) 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 | 安裝位置 | |
| 接近 按鈕式 直接 | 符合標準 | - T-1 |
| 流向 不可逆 搭接 重疊 磁制動態說明 切換頻率最低每週 1 次 崎ms 打開時間 6 ms 持續通電率 0 記號的最大正向測試脈衝 1800 μs 記號為 1 的最大反向測試脈衝 800 μs 線圈的特性參數 24 V DC: 1.8 W 允許的電壓波動 一15%/+10% 工作介質 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 工作介質 工作和嚮導介質説明 可用潤滑介質工作(之後須一直潤滑介質工作) 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 | 手動裝置 | |
| 搭接重疊強制動態說明切換頻率最低每週 1 次關閉時間6 ms打開時間6 ms持續通電率100%0 訊號的最大正向測試脈衝1800 μs訊號為 1 的最大反向測試脈衝800 μs線圈的特性參數24 V DC: 1.8 W允許的電壓波動-15%/+10%工作介質壓縮空氣,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)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 | 嚮導類型 | 直接 |
| 強制動態說明切換頻率最低每週 1 次關閉時間6 ms打開時間6 ms持續通電率100%0 訊號的最大正向測試脈衝1800 μs訊號為 1 的最大反向測試脈衝800 μs線圈的特性參數24 V DC: 1.8 W允許的電壓波動-15%/+10%工作介質壓縮空氣,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)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 | | 不可逆 |
| 關閉時間 6 ms 打開時間 6 ms 持續通電率 100% 0 訊號的最大正向測試脈衝 1800 μs 試號為 1 的最大反向測試脈衝 800 μs 線圈的特性參數 24 V DC: 1.8 W 允許的電壓波動 -15%/+10% 工作介質 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) 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 | 搭接 | 重疊 |
| 打開時間 6 ms 持續通電率 100% 0 訊號的最大正向測試脈衝 1800 μs 訊號為 1 的最大反向測試脈衝 800 μs 線圈的特性參數 24 V DC: 1.8 W 允許的電壓波動 -15%/+10% 工作介質 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) 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 | 強制動態說明 | 切換頻率最低每週 1 次 |
| 持續通電率100%0 訊號的最大正向測試脈衝1800 μs訊號為 1 的最大反向測試脈衝800 μs線圈的特性參數24 V DC: 1.8 W允許的電壓波動-15%/+10%工作介質壓縮空氣,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)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 | 關閉時間 | 6 ms |
| 0 訊號的最大正向測試脈衝 1800 μs 訊號為 1 的最大反向測試脈衝 800 μs 線圈的特性參數 24 V DC: 1.8 W 允許的電壓波動 -15%/+10% 工作介質 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) 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 | 打開時間 | 6 ms |
| Substraction Su | 持續通電率 | 100% |
| 線圈的特性參數 24 V DC: 1.8 W 允許的電壓波動 -15%/+10% 工作介質 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) 道輸應用測試,嚴重性等級 2,符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 | ο 訊號的最大正向測試脈衝 | 1800 μs |
| 允許的電壓波動 -15%/+10% 工作介質 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) 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 | 訊號為1的最大反向測試脈衝 | 800 μs |
| 工作介質 | 線圈的特性參數 | 24 V DC: 1.8 W |
| 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) 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 | 允許的電壓波動 | -15%/+10% |
| 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 | 工作介質 | |
| | 工作和嚮導介質說明 | , |
| 耐衝擊性 | 抗振性 | |
| | 耐衝擊性 | 衝擊測試,嚴重性等級 2,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 |
| 耐腐蝕等級 CRC 2 - 中等耐腐蝕能力 | 耐腐蝕等級 CRC | 2 - 中等耐腐蝕能力 |

| 特性 | 值 |
|-------------------|---------------------------------|
| 油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性 | VDMA24364-C1-L |
| 介質溫度 | -10 °C50 °C |
| 環境溫度 | -10 °C50 °C |
| 電氣介面 | 類型 C 符合 DIN EN 175301-803 標準 |
| 氣動介面,氣口 1 | 底座 |
| 氣動介面,氣口 2 | 底座 |
| 氣動介面,氣口 3 | 底座 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 密封件材質 | NBR |