

過濾調壓閥 MS6N-LFR

訂貨編號: 527667

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|----------------------|--|
| 尺寸 | 6 |
| 系列 | MS |
| 控制鎖 | 可鎖定旋轉手柄 整合有掛鎖的旋轉手柄 可以用附件關閉 |
| 安裝位置 | 垂直 +/-5° |
| 過濾等級 | 5 µm...40 µm |
| 冷凝水排放裝置 | 全自動 手動旋轉 半自動 |
| 結構特點 | 具壓力錶的過濾調壓閥 無壓力錶的過濾調壓閥 |
| 控制器功能 | 輸出壓力常數 具有二級排氣 具有回流功能 |
| 保護罩 | 塑膠濾杯保護罩 整合金屬濾杯 |
| 壓力錶 (類比) 或壓力顯示器 (數位) | 為 G1/4 準備 為 G1/8 準備 透過壓力感測器 具有壓力錶 |
| 工作壓力 | 0.08 MPa...2 MPa 0.8 bar...20 bar |
| 壓力調整範圍 | 0.3 bar...16 bar |
| 最大壓力遲滯 | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| 標準標稱流量 | 2000 l/min...7200 l/min |
| 認證 | c UL us - 認證 (OL) |
| CE 認證 (見合格聲明) | 符合歐盟防爆指令 (ATEX) |
| 防爆 | 防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 區 22 (ATEX) |
| ATEX 氣體類別 | II 2G |
| ATEX 防塵類別 | II 2D |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|--|
| 氣體防爆阻燃類型 | Ex h IIC T6 Gb X |
| 防塵的防爆阻燃類型 | Ex h IIIC T60°C Db X |
| 防爆環境溫度 | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 工作介質 | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010[-:4:-] 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010[7:4:-] 惰性氣體 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 2 - 中等耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 適合食品產業使用 | 見補充材料說明 |
| 介質溫度 | -10 °C...60 °C |
| 環境溫度 | -10 °C...60 °C |
| 安裝方式 | 是否要： 面板式安裝 管式安裝 具有附件 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 密封件材質 | NBR |
| 過濾器材料 | PE |
| 外殼材質 | 壓鑄鋁 |
| 膜片材質 | NBR |
| 絕緣板材質 | POM |