

過濾減壓閥 LFR-1/4-D-O-MIDI-T18-EX4

訂貨編號: 4772765

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|----------------------|---|
| 尺寸 | Midi |
| 系列 | D |
| 控制鎖 | 可鎖定旋轉手柄 |
| 安裝位置 | 垂直 $\pm 5^\circ$ |
| 過濾等級 | 40 μm |
| 冷凝水排放裝置 | 手動旋轉 |
| 結構特點 | 無壓力錶的過濾調壓閥 |
| 最大冷凝容積 | 42 cm^3 |
| 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 |
| 工作壓力 | 0.1 MPa...2 MPa 1 bar...20 bar |
| 壓力調整範圍 | 0.5 bar...12 bar |
| 最大壓力遲滯 | 0.02 MPa 2.9 psi |
| 標準標稱流量 | 2000 l/min |
| CE 認證 (見合格聲明) | 符合歐盟防爆指令 (ATEX) |
| CE 標記 (見合格聲明) | 根據 UK EX 指令 |
| 歐盟境外防爆認證 | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| 防爆 | 防爆區 1 (ATEX) 1 區 (UKEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 21 區 (UKEX) 區 22 (ATEX) |
| ATEX 氣體類別 | II 2G |
| ATEX 防塵類別 | II 2D |
| 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 T85°C Db X |
| 防爆環境溫度 | -20°C \leq Ta \leq +80°C |
| 工作介質 | 壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010 [:-9:-] 惰性氣體 |
| 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) |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|---|
| 耐腐蝕等級 CRC | 3 - 高耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 區域 III |
| 儲存溫度 | -20 °C...80 °C |
| 輸出的空氣純淨度等級 | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:8:4] 惰性氣體 |
| 介質溫度 | -20 °C...80 °C |
| 環境溫度 | -20 °C...80 °C |
| 產品重量 | 1400 g |
| 安裝方式 | 是否要： 管式安裝 具有附件 |
| 氣動介面，氣口 1 | G1/4 |
| 氣動介面，氣口 2 | G1/4 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 外殼材質 | 壓鑄鋅 |
| 碗罩材料 | 精製鋁合金 |