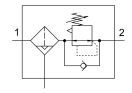
過濾調壓閥 PCRP-64-N14-7-C-R1-VC-T31

訂貨編號: 8195737







資料表

| 特性 | 值 |
|-------------------|---|
| | 64 |
| 系列 | P |
| 控制鎖 | 調節螺絲,可鎖 |
| 安裝位置 | 垂直 +/-5° |
| 過濾等級 | 5 μm |
| 冷凝水排放裝置 | 全自動 |
| 結構特點 | 具壓力錶的過濾調壓閥 |
| 符合標準 | NACE MR0175/ISO 15156(外殼和罩) |
| 最大冷凝容積 | 30 ml |
| 控制器功能 | 具有主壓力補償功能 具有二級排氣 |
| 壓力錶(類比)或壓力顯示器(數位) | 為 G1/4 準備 |
| 工作壓力 | 0.2 MPa1.2 MPa 2 bar12 bar |
| 壓力調整範圍 | 0.5 bar7 bar |
| 最大壓力遲滯 | 0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi |
| 最大標準流量 | 2410 l/min |
| 標準標稱流量 | 2040 l/min |
| 防爆 | 必須遵守證書中的資訊! 防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 區 22 (ATEX) |
| 工作介質 | 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [-:4:-] 惰性氣體 |
| 工作和嚮導介質說明 | 可用潤滑介質工作 |
| 油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性 | VDMA24364 區域 III |
| 儲存溫度 | -10 °C60 °C |
| 輸出的空氣純淨度等級 | 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| 介質溫度 | 0 °C60 °C |
| 環境溫度 | 0 °C60 °C |
| 產品重量 | 2285 g |
| | |

| 特性 | 值 |
|-----------|--------------------|
| 安裝方式 | 管式安裝 |
| 壓力錶連接介面 | G1/4 |
| 氣動介面,氣口 1 | 1/4 NPT |
| 氣動介面,氣口 2 | 1/4 NPT |
| 氣動介面,氣口 3 | 1/8 NPT |
| 過濾器支架的材料 | РОМ |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 安裝支架材料 | 高合金不鏽鋼 |
| 密封件材質 | NBR |
| 彈簧材質 | 高合金不鏽鋼 |
| 過濾器材料 | PE |
| 外殼材質 | 壓鑄不鏽鋼 |
| 外殼物料編號 | 1.4409/CF3M(316L) |
| 調節螺絲材質 | 高合金不鏽鋼 |
| 碗罩材料 | 高合金不鏽鋼 |
| 罩的物料編號 | 1.4409/CF3M (316L) |