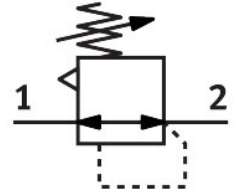


เครื่องควบคุมความดัน LR-3/8-D-O-MIDI-NPT

หมายเลขชิ้นส่วน: 173657

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | Midi |
| ซีรีส์ | D |
| แรงดันใช้งาน | 1.6 MPa 16 bar |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 0.5 bar...12 bar |
| ความดันฮีสเทรีซิสสูงสุด | 0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| ข้อต่อลม 1 | 3/8 NPT |
| ข้อต่อลม 2 | 3/8 NPT |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |