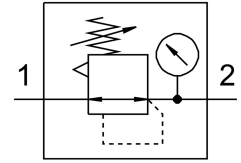


เครื่องควบคุมความดัน LR-3/8-D-MINI

หมายเลขชิ้นส่วน: 162580

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | มินิ |
| ซีรีส์ | D |
| การป้องกันการดำเนินการ | ป้อนล็อค |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | วาล์วควบคุมโดยอะแดปเตอร์ควบคุมโดยตรง |
| ฟังก์ชันตัวควบคุม | ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศกรอง |
| ระดับความดัน | ด้วยเครื่องวัดความดัน |
| แรงดันใช้งาน | 1 bar...16 bar |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 0.5 bar...12 bar |
| ความดันฮิสเทรีซิสสูงสุด | 0.2 bar |
| อัตราการไหลปกติ | 1700 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน 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 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 350 g |
| ประเภทของรัด | การติดตั้งแผงด้านหน้า การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขั้วต่อลม 1 | G3/8 |
| ขั้วต่อลม 2 | G3/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ | สังกะสีหล่อ |
| ซิลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | สังกะสีหล่อ |