

วาล์วควบคุมการไหลทางเดียว GRLA-M5-RS-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 151163

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | ฟังก์ชันไม่คืนคืนแรงไอเสีย |
| ขอตอลม 1 | M5 |
| ขอตอลม 2 | M5 |
| องค์ประกอบการปรับ | สกรูนอต |
| ประเภทของรีด | ชั้นสกรูได้ |
| มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล | 95 l/min |
| มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ | 76 l/min...95 l/min |
| แรงดันใช้งาน | 0.2 bar...10 bar |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| ป้องกันการระเบิด | หมายเหตุข้อมูลในใบรับรอง โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX) |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| มาตรฐานอัตราการไหลในการไหลควบคุมทิศทาง 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi) | 169 l/min |
| มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi) | 135 l/min...170 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| ความกว้างปรกติ | 2 mm |
| แรงบิดกระชับสูงสุด | 1.5 Nm |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|------------------|------------------------|
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 12 g |
| จุดเกลียววัสดุ | ซบ นิกเกิล |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| สกรูปรับวัสดุ | ทองเหลือง |
| วัสดุขอต่อหมุน | สังกะสีหล่อ |