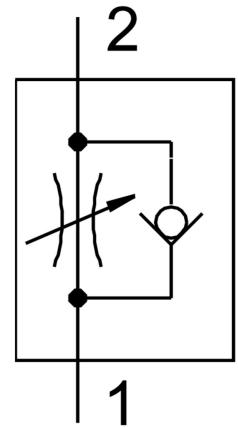


วาล์วควบคุมการไหลทางเดียว GRLA-1/8-QS-6-RS-D

หมายเลขชิ้นส่วน: 197581

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | ฟังก์ชันไม่คืนคืนแรงไอเสีย |
| ขอตอลม 1 | QS-6 |
| ขอตอลม 2 | G1/8 |
| องค์ประกอบการปรับ | สกรูนอต |
| ประเภทของรีด | ชั้นสกรูได้ |
| มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล | 185 l/min |
| มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ | 160 l/min...240 l/min |
| แรงดันใช้งาน | 0.2 bar...10 bar |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | 0.2 bar...10 bar |
| มาตรฐานอัตราการไหลในการไหลควบคุมทิศทาง 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi) | 370 l/min |
| มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi) | 330 l/min...390 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 |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 3 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 23 g |
| จุดเกลียววัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------|-----------------------------|
| ปลอยแหวนวัสดุ | ปอม |
| สกรูปรับวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุขอตอหมุน | สังกะสีหล่อ chromated |