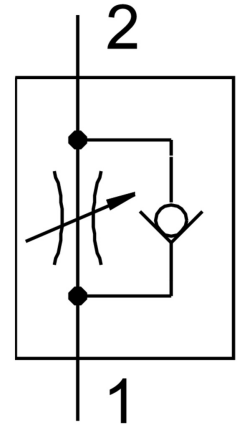


วาล์วควบคุมการไหลทางเดียว GRLA-1/8-QB-5/16-U

หมายเลขชิ้นส่วน: 534659

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | ฟังก์ชันไม่คืนคืนแรงไอเสีย |
| ขอตอลม 1 | QB-5/16 |
| ขอตอลม 2 | 1/8 NPT |
| ประเภทการดำเนินการ | ด้วยตนเอง |
| องค์ประกอบการปรับ | สกรูหัวฝา |
| ประเภทของรีด | ชั้นสกรูได พร้อมเกลียวนอก |
| มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล | 8,37 cfm |
| มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ | 6,43 cfm...8,55 cfm |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 32 °F...140 °F |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -13,8 psi...116 psi |
| มาตรฐานอัตราการไหลในการไหลควบคุมทิศทาง 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi) | 13,5 cfm |
| มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi) | 13,5 cfm...14 cfm |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| อุณหภูมิปานกลาง | 32 °F...140 °F |
| แรงบิดกระชับสูงสุด | 5,2 ft-lbf |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 619 oz |
| จุกเกลียววัสดุ | ทองเหลือง ชุบนิเกิล |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------|------------------------|
| ซีลวัสดุ | NBR |
| สกปรกวงวัสดุ | ทองเหลือง ชุบนิเกิล |
| ปลอยแหวนวัสดุ | ปอม |
| หัวเป็นสันวัสดุ | ทองเหลือง ชุบนิเกิล |
| สกปรปรับวัสดุ | ทองเหลือง ชุบนิเกิล |
| วัสดุข้อต่อหมุน | PBT เสริมแรง |