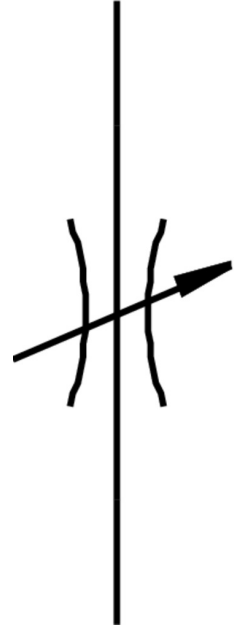


วาล์วควบคุมทิศทางการไหล GRPO-10-PK-3  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 13229

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า   |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว   | ฟังก์ชันควบคุมการไหล   |
| ขอลดลง 1  | PK-3   |
| ขอลดลง 2  | PK-3   |
| ประเภทการดำเนินการ  | ด้วยตนเอง  |
| องค์ประกอบการปรับ   | ปุ่มหมุนพร้อมสเกล  |
| ประเภทของรีด  | การติดตั้งแผงด้านหน้า  |
| มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล                                     | 3.8 l/min  |
| แรงดันใช้งาน  | 0 bar...8 bar  |
| อุณหภูมิโดยรอบ  | -10 °C...50 °C   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย   | PA เสริมแรง  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง   | ตามต้องการ   |
| แรงดันใช้งานตั้งแต่ 2 ถึง 1   | 0 bar...0.5 bar  |
| มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล 0.1->0 MPa (1->0 บาร์, 14.5->0 psi) | 1.65 l/min   |
| มาตรฐานอัตราการไหลในการไหลควบคุมทิศทาง 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)      | 5.2 l/min  |
| สื่อปฏิบัติการ  | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [5:4:3]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม  | ไม่สามารถทาน้ำมันได้   |

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า                            |
|--|-----------------------------------|
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III                 |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...50 °C                    |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 48 g                              |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS            |
| ซีลวัสดุ                               | NBR<br>พีวีซี                     |
| ผู้ถือวัสดุ                            | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด              |
| การเชื่อมต่อวัสดุ PK                   | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด<br>ทองเหลือง |
| วัสดุสกรู                              | เหล็ก                             |