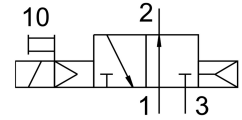
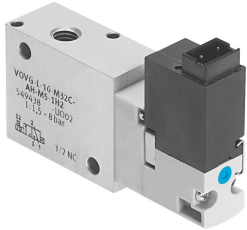


โซลินอยด์วาล์ว VOVG-L10-M32U-AH-M5-1H3

หมายเลขชิ้นส่วน: 560700

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 3/2 เบ็ด monostable |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 10 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 200 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | M5 |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงลม |
| ระดับการป้องกัน | IP40 |
| ความกว้างปกติ | 2.1 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 10 ms |
| สลับเวลาเปิด | 12 ms |
| ลักษณะขดลวด | 24 V DC: 1.0 W |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทานน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...50 °C |
| สื่อควบคุม | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 2 พิน ปลั๊ก |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|------------------------|
| ขอตอล 1 | M5 |
| ขอตอล 2 | M5 |
| ขอตอล 3 | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | FPM HNBR NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |