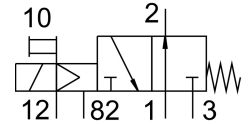


โซลินอยด์วาล์ว VUVS-LT30-M32U-MZD-G38-F8-1B2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8036684

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 3/2 เปิด monostable |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 31 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 1600 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | G3/8 |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ที่นั่งจาน |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| อนุญาต | c UL เรอ - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| ระดับการป้องกัน | IP65 พร้อมซีลกันน้ำ ตามมาตรฐาน IEC 60529 |
| ความกว้างปกติ | 7.9 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | Detenting คล่า |
| ประเภทการกระตุ้น | นารอง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองเชิงลบ |
| ปลอดภัยความดัน | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| ค่าข | 0.2 |
| ค่า C | 7 l/sbar |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 36 ms |
| สลับเวลาเปิด | 14 ms |
| รอบการทำงาน | 100% |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 2000 μ s |
| ชีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 3600 μ s |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ลักษณะขดลวด | 24VDC: 3.3W |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ความเหนียว | การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6 |
| กันกระแทก | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| สื่อควบคุม | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 359 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | รูปร่าง B มาตรฐานอุตสาหกรรม (11 มม.) |
| ประเภทของรีด | ทางเลือก: บนแถบข้อต่อ มีรูทะลุ |
| ท่อระบายอากาศ | ไม่มี |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82 | M5 |
| ขอตอไฟลวดแอร์ 12 | G1/8 |
| ขอตอลม 1 | G3/8 |
| ขอตอลม 2 | G3/8 |
| ขอตอลม 3 | G3/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | HNBR NBR TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป ทาสีแล้ว |
| วัสดุวาล์วลูกสูบ | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| วัสดุสกรู | เหล็กกล้าไนซ์ |