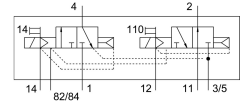
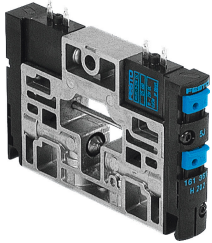


โซลินอยด์วาล์ว CPV14-M1H-3OLS-3GLS-K-1/8

หมายเลขชิ้นส่วน: 559649

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2x3/2 เปิด/ปิด monostable |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 14 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 800 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | G1/8 |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงลม |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| ความกว้างปรกติ | 6 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันแรงไม่ได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | Detenting คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำรอง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก ภายใน |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ไฟลอคความดัน | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| ค่าข | 0.42 |
| ค่า C | 3.2 l/sbar |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 30 ms |
| สลับเวลาเปิด | 24 ms |
| รอบการทำงาน | 100% เกี่ยวกับการลดการถือครองปัจจุบัน |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้า | 0.65 W |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 1400 µs |
| ซีฟรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 400 µs |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ความเหนียวลา | 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 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -20 °C...40 °C |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...50 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 120 g |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| ควบคุมการเชื่อมต่ออากาศ 12/14 | กลุ่มลา |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศเสีย 82/84 | กลุ่มลา |
| ขอตอล 1 | ทอรวมที่มีการแยกแรงดัน |
| ขอตอล 11 | การต่อทอรวมที่มีการแยกแรงดัน |
| ขอตอล 2 | G1/8 |
| การเชื่อมต่อด้วยลม 3/5 รวมกัน | ทอรวม |
| ขอตอล 4 | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลวัสดุ | HNBR NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ ทองเหลือง ปอม PPS เหล็ก |