

โซลินอยด์วาล์ว CPVSC1-M1H-D-H-M5C

หมายเลขชิ้นส่วน: 547288

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2/2 ปิด monostable |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 10 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 150 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | M5 |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC -0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 bar...7 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงลม |
| ระดับการป้องกัน | IP40 |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คืนแรงไม่ได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | Detenting คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | นำร่อง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ไฟลัดความดัน | 0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 10 ms |
| สลับเวลาเปิด | 10 ms |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 500 µs |
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 400 µs |
| ลักษณะขดลวด | 24 V DC: 1.0 W |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ความเหนียวคล้ำ | การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6 |
| กันกระแทก | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|-------------------------------|
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...50 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ | 30.5 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 2 พิน ปลั๊ก |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศเสีย 82/84 | กลุ่มลา |
| ขอตอลม 1 | สายสามัญ |
| ขอตอลม 2 | M5 |
| การเชื่อมต่อด้วยลม 3/5 รวมกัน | ทอรวม |
| ขอตอลม 4 | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |