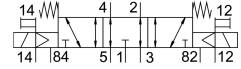
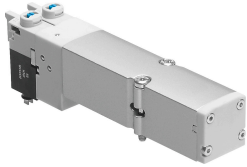


โซลินอยด์วาล์ว VMPA2-M1BH-E-PI

หมายเลขชิ้นส่วน: 8022038

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/3 ของระบายอากาศ |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 20 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 700 l/min |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| อนุญาต | c UL เรจา - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| ระดับการป้องกัน | IP65 ตามมาตรฐาน IEC 60529 |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | Detenting คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| การแสดงสถานะสัญญาณ | ใช่ |
| ไฟลัดความดัน | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| ความเหมาะสมของสัญญาณ | ใช่ |
| อัตราการไหลปกติด้วย QS-10 | 700 l/min |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 47 ms |
| สลับเวลาเปิด | 11 ms |
| เปลี่ยนเวลา | 23 ms |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 400 µs |
| ชีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 900 µs |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 25 % |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ความเหนียวลา | การทดสอบการชนสงที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6 |
| กันกระแทก | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -20 °C...40 °C |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...50 °C |
| ความชื้นสัมพัทธ์ | สูงสุด 90% ที่ 40 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| แรงบิดสูงสุดสำหรับการยึดวาลว | 0.65 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 100 g |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลิโคน | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |