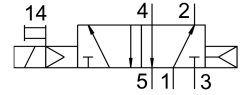
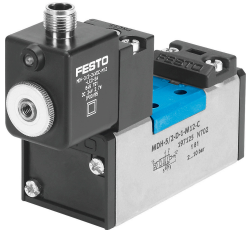


โซลินอยด์วาล์ว MDH-5/2-D-3-M12D-C

หมายเลขชิ้นส่วน: 540819

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/2 โมโนสเตเบิล |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 65 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 4500 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 G1/2 |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC 2 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงลม |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| ความกว้างปกติ | 14.5 mm |
| ขวาง | 71 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โดมาตรฐาน | ISO 5599-1 |
| แมนนวลทดสอบ | คล้ำ |
| รหัส ISO | 351 |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายใน |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| เปลี่ยนเวลาเปิด | 57 ms |
| สลับเวลาเปิด | 54 ms |
| รอบการทำงาน | 100% |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 3800 µs |
| ชีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 4900 µs |
| ลักษณะขดลวด | 24VDC: 2.7W |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ความเหนียวลา | การทดสอบการชนสงที่มีระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6 |
| กันกระแทก | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...50 °C |
| ระดับความดันเสียง | 85 dB(A) |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1000 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | M12x1 |
| ประเภทของรีด | บุนแผ่นเชื่อมต่อ ด้วยรูทะลุและสกรู |
| การเชื่อมต่อควมคุมอากาศอก 84 | M5 |
| ขอลดลม 1 | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ขอลดลม 2 | แผ่นเชื่อมต่อ ขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ขอลดลม 3 | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ขอลดลม 4 | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ขอลดลม 5 | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | HNBR NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |