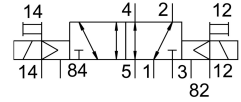
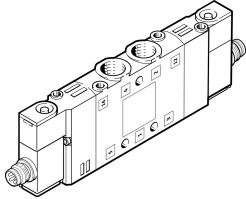


โซลินอยด์วาล์ว CPE14-M1CH-5JS-1/8

หมายเลขชิ้นส่วน: 550240

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/2 bistable |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 14 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 800 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | G1/8 |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | DNV-TAA000032X |
| ระดับการป้องกัน | IP65 IP67 พร้อมซีลกันน้ำ ตามมาตรฐาน IEC 60529 |
| ความกว้างปกติ | 6 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลทดสอบ | พร้อมตัวล็อคอุปกรณ์เสริม คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| การระบุตำแหน่งวาล์ว | ผู้ถือโล |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ปลอดภัยความดัน | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar |
| เปลี่ยนเวลา | 12 ms |
| รอบการทำงาน | 100% |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 1200 µs |
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 900 µs |
| ลักษณะขดลวด | 24VDC: 1.28W |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | -15 % / +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 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...50 °C |
| สื่อควบคุม | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| ขอต้อแรงบิดขั้นสูงสุด | 0.4 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 115 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 4 พิน M8x1 |
| ประเภทของรีด | มีรูทะลุ |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82 | M3 |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84 | M3 |
| ขอต้อไฟลิตแอร์ 12 | M3 |
| ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14 | M3 |
| ขอต้อลม 1 | G1/8 |
| ขอต้อลม 2 | G1/8 |
| ขอต้อลม 3 | G1/8 |
| ขอต้อลม 4 | G1/8 |
| ขอต้อลม 5 | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |