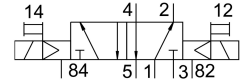


โซลินอยด์วาล์ว CPE24-M1H-5J-QS-12

หมายเลขชิ้นส่วน: 163183

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/2 bistable |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 24 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 1650 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | QS-12 |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| อนุญาต | c UL เรจา - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | DNV-TAA000032X |
| ระดับการป้องกัน | IP65 พร้อมช็อกเก็ต ตามมาตรฐาน IEC 60529 |
| ความกว้างปกติ | 11 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คืนแรงได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลทดสอบ | พร้อมตัวลือคอุปกรณ์เสริม คล่า |
| ประเภทการกระตุ้น | นำร่อง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายใน |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| การระบุตำแหน่งวาล์ว | ผู้ถือโล |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| เปลี่ยนเวลา | 25 ms |
| รอบการทำงาน | 100% |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 3300 μ s |
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 3100 μ s |
| ลักษณะขดลวด | 24VDC: 1.5W |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | -15 % / +10 % |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน 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 |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...50 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | รูปร่าง C |
| ประเภทของรีด | มีรูทะลุ |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82 | M5 |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84 | M5 |
| ขอตอไฟลอตแอร์ 12 | M5 |
| ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14 | M5 |
| ขอตอลม 1 | QS-12 |
| ขอตอลม 2 | QS-12 |
| ขอตอลม 3 | G3/8 |
| ขอตอลม 4 | QS-12 |
| ขอตอลม 5 | G3/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |