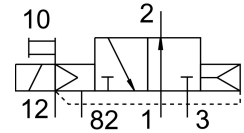


โซลินอยด์วาล์ว CPE18-M2H-30LS-QS-10

หมายเลขชิ้นส่วน: 163780

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 3/2 เบ็ด monostable |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 18 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 1000 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | QS-10 |
| แรงดันใช้งาน | 110VAC -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงลม |
| อนุญาต | c UL เรอ - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | DNV-TAA000032X |
| ระดับการป้องกัน | IP65 พร้อมช็อกเก็ต ตามมาตรฐาน IEC 60529 |
| ความกว้างปกติ | 8 mm |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลทดสอบ | พร้อมตัวล็อคอุปกรณ์เสริม คล่า |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| การระบุตำแหน่งวาล์ว | ผู้ถือโล |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ปลอดภัยความดัน | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 18 ms |
| สลับเวลาเปิด | 28 ms |
| รอบการทำงาน | 100% |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟิล์มทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 3300 μ s |
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 3100 μ s |
| ลักษณะขดลวด | 110 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟเข้า 3.0 VA, กำลัง 2.4 VA |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | -15 % / +10 % |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 |
| สื่อควบคุม | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | รูปร่าง C |
| ประเภทของรีด | มีรูทะลุ |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82 | M5 |
| ขอตอ ไพลอตแอร์ 12 | M5 |
| ขอตอลม 1 | QS-10 |
| ขอตอลม 2 | QS-10 |
| ขอตอลม 3 | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |