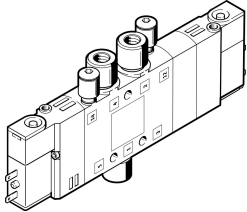


โซลินอยด์วาล์ว CPE10-M1BH-5/3BS-QS4-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 533152

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------------------------|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | ระบายอากาศ 5/3 |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 10 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 180 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | QS-4 |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| อนุญาต | c UL เรอ - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | DNV-TAA000032X |
| ระดับการป้องกัน | IP65 พร้อมช็อกเก็ต ตามมาตรฐาน IEC 60529 |
| ความกว้างปกติ | 4 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลทดสอบ | พร้อมตัวลอคอุปกรณ์เสริม คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | นำร่อง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| การระบุตำแหน่งวาล์ว | ผู้ถือโล |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ปลอดภัยความดัน | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 20 ms |
| สลับเวลาเปิด | 16 ms |
| รอบการทำงาน | 100% เกี่ยวกับการลดการถือครองปัจจุบัน |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 1200 µs |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ซีพอร์ทสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 900 μ s |
| ลักษณะขดลวด | 24VDC: 1.28W |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | -15 % / +10 % |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| 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 | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...50 °C |
| สื่อควบคุม | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 2 พิน |
| ประเภทของรีด | มีรูทะลุ |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82 | M3 |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84 | M3 |
| ขอดอ ไฟลด์แอร์ 12 | M3 |
| ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14 | M3 |
| ขอดอลม 1 | QS-4 |
| ขอดอลม 2 | QS-4 |
| ขอดอลม 3 | M7 |
| ขอดอลม 4 | QS-4 |
| ขอดอลม 5 | M7 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |