

โซลินอยด์วาล์ว VUVS-L25-P53U-MD-G14-F8-1B2

หมายเลขชิ้นส่วน: 575534

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------------------------|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | ระบายอากาศ 5/3 |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 26.5 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 1000 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | G1/4 |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| อนุญาต | c UL เร - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | DNVGL-TAA000011J |
| ระดับการป้องกัน | IP65 พร้อมช็อกเก็ต ตามมาตรฐาน IEC 60529 |
| ความกว้างปกติ | 6.3 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | Detenting คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | นำร่อง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายใน |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| คาช | 0.4 |
| ค่า C | 4.3 l/sbar |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 48 ms |
| สลับเวลาเปิด | 14 ms |
| เปลี่ยนเวลา | 25 ms |
| รอบการทำงาน | 100% |
| ฟิลล์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 2000 µs |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 3600 μ s |
| ลักษณะขดลวด | 24VDC: 3.3W |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน 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 |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| สื่อควบคุม | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 430 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | รูปร่าง B มาตรฐานอุตสาหกรรม (11 มม.) |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: บนแถบข้อต่อ มีรูทะลุ |
| ทอระบอบอากาศ | ไม่ยึด |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82 | M5 |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84 | M5 |
| ขอตอล 1 | G1/4 |
| ขอตอล 2 | G1/4 |
| ขอตอล 3 | G1/4 |
| ขอตอล 4 | G1/4 |
| ขอตอล 5 | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลวัสดุ | HNBR NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ ทาสี |
| วัสดุาลวลูกสูบ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| วัสดุสกรู | เหล็กกล้าไนซ์ |