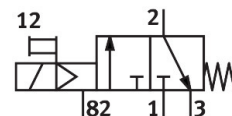


โซลินอยด์วาล์ว VUVS-LT25-M32C-MD-G14-F8

หมายเลขชิ้นส่วน: 8035167

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 3/2, แบบปิด, คอยด์เดี่ยว |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 26.5 mm |
| อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343) | 1000 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | G1/4 |
| แรงดันใช้งาน | ทางขดลวดแม่เหล็กต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ที่นั่งจาน |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| อนุญาต | c UL เร - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| ความกว้างปรกติ | 6.9 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | Detenting คล้า |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายใน |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองเชิงลบ |
| ค่าช | 0.4 |
| ค่า C | 4.4 l/sbar |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 23 ms |
| สลับเวลาเปิด | 10 ms |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 2000 µs |
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 3600 µs |
| ลักษณะขดลวด | ดูโซลินอยด์เพื่อสั่งซื้อแยกต่างหาก |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบอบอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ความเหนียวล้า | การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| กันกระแทก | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| คลาสคลีนรูม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...60 °C |
| สื่อควบคุม | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 208 g |
| ประเภทของรัด | บนแถบข้อต่อ มีรูทะลุ ทางเลือก: |
| ท่อระบายอากาศ | ไม่มี |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82 | M5 |
| ข้อต่อลม 1 | G1/4 |
| ข้อต่อลม 2 | G1/4 |
| ข้อต่อลม 3 | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | HNBR NBR TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ ทาสี |
| วัสดุสกรู | เหล็กกล้าไนซ์ |