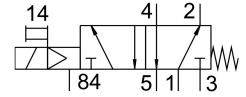


โซลินอยด์วาล์ว VUVS-LT20-M52-MD-G18-F7

หมายเลขชิ้นส่วน: 577494

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/2 โมโนสเตเบิล |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 21 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 500 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | G1/8 |
| แรงดันใช้งาน | 0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ที่นั่งจาน |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| อนุญาต | c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| ความกว้างปกติ | 5 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | Detenting คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | นํารอง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายใน |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองเชิงลบ |
| ค่าข | 0.31 |
| ค่า C | 2.1 l/sbar |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 19 ms |
| สลับเวลาเปิด | 15 ms |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 1900 µs |
| ชีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 2700 µs |
| 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 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| สื่อควบคุม | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ | 167 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: บนแถบข้อต่อ มีรูทะลุ |
| ทอระบอบอากาศ | ไม่ยึด |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84 | M5 |
| ขอตอลม 1 | G1/8 |
| ขอตอลม 2 | G1/8 |
| ขอตอลม 3 | G1/8 |
| ขอตอลม 4 | G1/8 |
| ขอตอลม 5 | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | HNBR NBR TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ ทาสี |
| วัสดุสกรู | เหล็กกล้าไนซ์ |