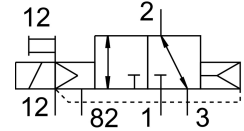


โซลินอยด์วาล์ว VUVS-L20-M32C-AZD-N18-F7

หมายเลขชิ้นส่วน: 8065570

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 21 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 700 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | 1/8 NPT |
| แรงดันใช้งาน | ทางขดลวดแม่เหล็กต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงลม |
| อนุญาต | c UL เรอ - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| ความกว้างปกติ | 5.7 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | Detenting คล้า |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ปลอดภัยความดัน | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| คาช | 0.35 |
| ค่า C | 2.9 l/sbar |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 21 ms |
| สลับเวลาเปิด | 14 ms |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 1900 µs |
| ชีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 2700 µs |
| ลักษณะขดลวด | ดูโซลินอยด์เพื่อสั่งซื้อแยกต่างหาก |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| 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 | -10 °C...60 °C |
| สื่อควบคุม | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 138 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: บนแถบข้อต่อ มีรูทะลุ |
| ทอระบอบอากาศ | ไม่ยึด |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82 | 10-32UNF-2B |
| ขอตอลม 1 | 1/8 NPT |
| ขอตอลม 2 | 1/8 NPT |
| ขอตอลม 3 | 1/8 NPT |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | HNBR NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ ทาสี |
| วัสดุवालลูกสูบ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| วัสดุสกรู | เหล็กกล้าไนซ์ |