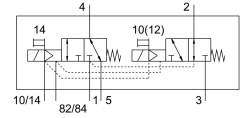
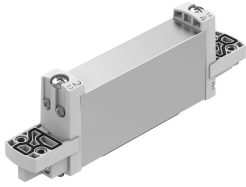


โซลินอยด์วาล์ว VUVG-B14-T32H-MZ-F-P1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8033540

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2x3/2 เปิด/ปิด monostable |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 14 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 410 l/min...450 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | หน้าแปลน |
| แรงดันใช้งาน | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| อนุญาต | c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | UL MH19482 |
| ระดับการป้องกัน | IP65 พร้อมวาล์วกันน้ำและเต้ารับไฟฟ้า |
| ความกว้างปกติ | 4.3 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ไหลลดความดัน | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| ความเหมาะสมของสัญญาณ | ใช่ |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 13 ms |
| สลับเวลาเปิด | 14 ms |
| รอบการทำงาน | 100% |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 700 µs |
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 900 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 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| กันกระแทก | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...60 °C |
| สื่อควบคุม | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 56 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | ผ่านวาล์วนักบินไฟฟ้า |
| ประเภทของรัด | บนแถบข้อต่อ |
| ไฟลัดอินเทอร์เฟซ | ตามมาตรฐาน ISO 15218 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลวัสดุ | HNBR NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |