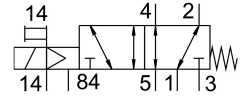
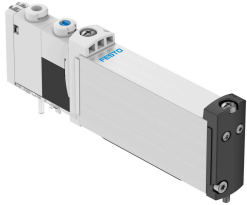


โซลินอยด์วาล์ว VUVG-B14-M52-MZT-F-1T1L-EX2C

หมายเลขชิ้นส่วน: 8041965

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/2 โมโนสเตเบิล |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 14 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 500 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | หน้าแปลน |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC -0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| อนุญาต | c UL เร - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| ระดับการป้องกัน | IP65 IP67 |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | Detenting คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | นำร่อง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| การแสดงผลสถานะสัญญาณ | ไฟ LED |
| ไฟลัดความดัน | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 3 Hz |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 38 ms |
| สลับเวลาเปิด | 10 ms |
| รอบการทำงาน | 100% |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 1600 µs |
| ชีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 3000 µs |
| ลักษณะขดลวด | 22VDC: 1.0W |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ความเหนียวลา | 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 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...60 °C |
| สื่อควบคุม | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 89 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | ผ่านแผ่นเชื่อมต่อ |
| ประเภทของรัด | บนแถบเชื่อมต่อ |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลวัสดุ | HNBR NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดีด |