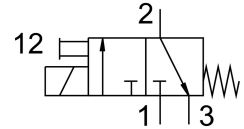
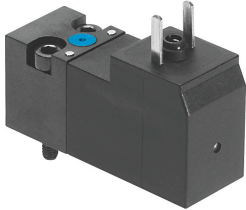


โซลินอยด์วาล์ว VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1

หมายเลขชิ้นส่วน: 546258

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 15 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 18 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | ขนาดแผ่นเชื่อมต่อ 15 มม. ตามมาตรฐาน ISO 15218 |
| แรงดันใช้งาน | 24VAC 0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ได้มาตรฐาน | ISO 15218 |
| แมนนวลเทส | คล่า |
| ประเภทการกระตุ้น | โดยตรง |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองเชิงลบ |
| หมายเหตุเกี่ยวกับขั้นตอนการตรวจสอบบังคับ | เปลี่ยนความถี่อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 6 ms |
| สลับเวลาเปิด | 6 ms |
| รอบการทำงาน | 100% |
| ลักษณะขดลวด | 24 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟเข้า 3.1 VA, กำลังไฟ 2.3 VA |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | -15 % / +10 % |
| 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 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-C1-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...50 °C |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|---|
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...50 °C |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | รูปร่าง C ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803 |
| ขอตอล 1 | แผ่นเชื่อมต่อ |
| ขอตอล 2 | แผ่นเชื่อมต่อ |
| ขอตอล 3 | แผ่นเชื่อมต่อ |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลิโคน | NBR |