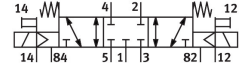
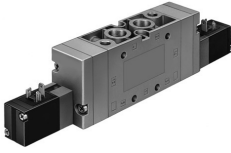


โซลินอยด์วาล์ว MVH-5/3G-3/8-S-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 15346

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/3 ปิดแล้ว |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 40 mm |
| อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343) | 2200 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | G3/8 |
| แรงดันใช้งาน | 24V DC -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| ความกว้างปรกติ | 12 mm |
| ขั้ว | 41 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คืนแรงได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลทดสอบ | คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | นำร่อง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ไฟลิตความดัน | 0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 3 Hz |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 89 ms |
| สลับเวลาเปิด | 27 ms |
| เปลี่ยนเวลา | 57 ms |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 2200 µs |
| ชีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 3700 µs |
| ลักษณะขดลวด | 24VDC: 2.5W |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -40 °C...60 °C |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...50 °C |
| สื่อควบคุม | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1000 g |
| ประเภทของรัด | บนแถบประชาสัมพันธ์ มีรูทะลุ ทางเลือก: |
| ข้อต่อควบคุมอากาศเสริม 12 | G1/8 |
| ข้อต่อเสริมไฟลิตแอร์ 14 | G1/8 |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82 | M5 |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84 | M5 |
| ข้อต่อไฟลิตแอร์ 12 | G1/8 |
| ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14 | G1/8 |
| ข้อต่อลม 1 | G3/8 |
| ข้อต่อลม 2 | G3/8 |
| ข้อต่อลม 3 | G3/8 |
| ข้อต่อลม 4 | G3/8 |
| ข้อต่อลม 5 | G3/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |