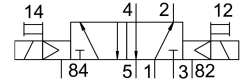
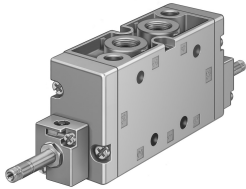


โซลินอยด์วาล์ว JMFH-5-3/8-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 19700

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/2 bistable |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 40 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 2000 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | G3/8 |
| แรงดันใช้งาน | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| ความกว้างปกติ | 12 mm |
| ขวาง | 41 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คั้นแรงได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายใน |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 3 Hz |
| เปลี่ยนเวลา | 12 ms |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 2200 μs |
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 3700 μs |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -40 °C...60 °C |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...40 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 650 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | ผ่านขดลวด F ต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------|---|
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: บนแถบประชาสัมพันธ์ มีรูทะลุ |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82 | M5 |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84 | M5 |
| ขอดอลม 1 | G3/8 |
| ขอดอลม 2 | G3/8 |
| ขอดอลม 3 | G3/8 |
| ขอดอลม 4 | G3/8 |
| ขอดอลม 5 | G3/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |