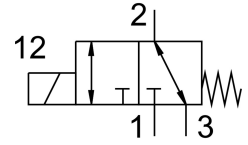
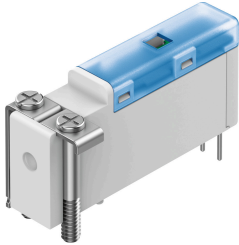


โซลินอยด์วาล์ว VOVK-BT6-M32C-MN-1T1P-FB
หมายเลขชิ้นส่วน: 8122774

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 5.9 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 5.5 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | แผ่นเชื่อมต่อ |
| แรงดันใช้งาน | -0.1 MPa...0.7 MPa -1 bar...7 bar -14.5 psi...100 psi |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน | ความดันขณะทำงาน จุดการเชื่อมต่อ 3: แค -1 ถึง 0 บาร์ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ทิศทางการเชื่อมต่อด้านล่าง วาล์วกันวาล์วพร้อมสปริงกลับ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| ระดับการป้องกัน | IP40 |
| ความกว้างปรกติ | 0.36 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันแรงได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | ไม่มี |
| ประเภทการกระตุ้น | ไฟฟ้า |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| ค่า Cv | 0.006 Gal/min US |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 10 Hz |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 6 ms |
| หมายเหตุเกี่ยวกับการปิดเวลา | ที่ -1 < p < 6 bar |
| สลับเวลาเปิด | 13 ms |
| หมายเหตุเกี่ยวกับการเปิดสวิตซ์เวลา | <= 6 ms ที่ 0 < p < 6 bar, <= 13 ms ที่ -1 < p < 0 bar |
| รอบการทำงาน | 100% ภายใน 500 ชั่วโมง |
| ปริมาณการใช้ไฟฟ้า | 0.5 W |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:4:1] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | ไม่สามารถทานน้ำมันได้ |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|-------------------------------|
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| อุณหภูมิปานกลาง | 5 °C...50 °C |
| ความชื้นสัมพัทธ์ | 70 % |
| หมายเหตุเกี่ยวกับความชื้นสัมพัทธ์ | ที่อุณหภูมิแวดล้อม |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 4.5 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 2 พิน |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| ขดต่อลม 1 | แผ่นเชื่อมต่อ |
| ขดต่อลม 3 | แผ่นเชื่อมต่อ |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PBT |
| สปริงวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |