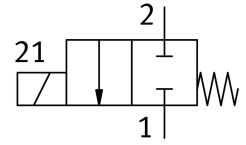


โซลินอยด์วาล์วแยกส่วน VYKB-F10-M22C-16-PE-5HPA

หมายเลขชิ้นส่วน: 8122801

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | การเชื่อมต่อไฟฟ้าที่ด้านข้างวาล์วโยกพร้อมซีลไดอะแฟรม |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| วัสดุที่สัมผัสโดยตัวกลาง | EPDM PEEK |
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2/2 ปิด monostable |
| ความกว้างปรกติ | 1.6 mm |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ประเภทการกระตุ้น | โดยตรง |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| แมนนวลเทส | ไม่มี |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทของรัด | พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M2 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | สายเคเบิลพร้อมคอนเนคเตอร์ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | แผนภาพการเชื่อมต่อ HP |
| ขนาด | 10 |
| การเชื่อมต่อของเหลว | หน้าแปลน |
| ปานกลาง | สื่อของเหลว สื่อก๊าซ |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อ | สังเกตความต้านทานของวัสดุที่สัมผัสกับตัวกลาง ขนาดอนุภาคสูงสุด 5 µm |
| ปริมาณภายใน | 35 µl |
| อุณหภูมิปานกลาง | 0 °C...50 °C |
| ตัวกลางของเหลวอุณหภูมิปานกลาง | 0 °C...50 °C |
| อุณหภูมิโดยรวม | 0 °C...50 °C |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -20 °C...70 °C |
| ความดันปานกลาง | -0.075 MPa...0.1 MPa -0.75 bar...1 bar -10.875 psi...14.5 psi |
| แรงดันเกิน | 0.3 MPa 3 bar 43.5 psi |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 12 V |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | -5 % / +10 % |
| ลักษณะขดลวด | 12 V DC: เฟสกระแสไฟต่ำ 1 W, เฟสกระแสไฟสูง 3.7 W |
| รอบการทำงาน | 100% |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 2 Hz |
| สลับเวลาเปิด | 15 ms |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 15 ms |
| กระแสKv | 0.034 m ³ /h |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PEEK |
| วัสดุเมมเบรน | EPDM |
| ซีลวัสดุ | EPDM |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 18 g |
| ระดับการป้องกัน | IP40 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |