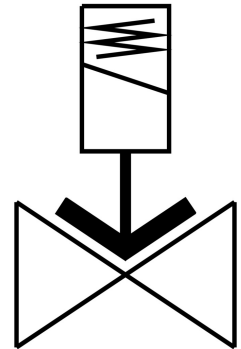


โซลินอยด์วาล์ว VZWF-B-L-M22C-N38-135-V-2AP4-10-R1
หมายเลขชิ้นส่วน: 1492295

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------------------------|---|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ไดอะแฟรมวาล์ว ควบคุมในเชิงบวก |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แม่เหล็ก |
| ประเภทของรีด | การติดตั้งสาย |
| ขั้วต่อแบบเข้ามุม | 3/8 NPT |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | รูปร่าง A ปลั๊ก ตามมาตรฐาน EN 175301-803 ดีไซน์สี่เหลี่ยม |
| ความกว้างปรกติ | 13.5 mm |
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2/2 ปิด monostable |
| แมนนวลเทส | ไม่มี |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ปานกลาง | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] ก๊าซเฉื่อย น้ำมันแร่ น้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง สื่อกระแสอื่น ๆ ตามคำขอ |
| ขั้วต่อแรงดันที่กำหนด PN | 40 |
| ความแตกต่างของความดัน | 0 MPa 0 bar 0 psi |
| ลักษณะขดลวด | 110 V AC: 50/60 Hz กำลังไฟเข้า 19.0 VA กำลังไฟโหลดตั้ง 16.0 VA |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |
| ความดันปานกลาง | 0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ความหนืดสูงสุด | 22 mm ² /s |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...80 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...35 °C |
| อัตราการรั่วไหลตามมาตรฐาน EN 12266-1 | A |
| กระแสKv | 2.2 m ³ /h |
| อัตราการไหลปกติ | 2350 l/min |
| สลับเวลาเปิด | 130 ms |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 180 ms |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | หลอสแตนเลส |
| ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ | 1.4581 |
| ซีลวัสดุ | FPM |
| วัสดุสกรู | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| สกรูหมายเลขวัสดุ | 1.4301 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1000 g |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง |