

โซลินอยด์วาล์ว VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-1P4-10
 หมายเลขชิ้นส่วน: 1492126

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------------------------|---|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ไดอะแฟรมวาล์ว ควบคุมในเชิงบวก |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แม่เหล็ก |
| ประเภทของรีด | การติดตั้งสาย |
| ข้อต่อแบบเข้ามุม | G1/4 |
| 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 |
| ข้อต่อแรงดันที่กำหนด PN | 40 |
| ความแตกต่างของความดัน | 0 MPa 0 bar 0 psi |
| ลักษณะขดลวด | 24 V DC: 11.0 W |
| 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 | 1.8 m ³ /h |
| อัตราการไหลปกติ | 1920 l/min |
| สลับเวลาเปิด | 130 ms |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 180 ms |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | หล่อทองเหลือง |
| ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ | CW617N |
| ซีลวัสดุ | EPDM |
| วัสดุสกรู | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| สกรูหมายเลขวัสดุ | 1.4301 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ | 1000 g |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |