

แหวนปิดผนึก OL-M6

หมายเลขชิ้นส่วน: 161180

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 16030 |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...435 psi |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด |
| คลาสคลีนรูม | องค์ประกอบที่ติดตั้งแบบคงที่ ไม่มีการประเมินที่มีความหมายตาม ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -40 °C...100 °C |
| กระชับมือที่ RT | ใช่ |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 2.5 Nm |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย | ± 20 % |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 0.05 g |
| พอร์ทลม | M6 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหยุด | อลูมิเนียม |
| ซิลิโคน | HNBR |