

ข้อต่อแบบงอ QSL-V0-G1/4-6

หมายเลขชิ้นส่วน: 186327

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปกติ | 4.3 mm |
| เครื่องทดสอบไฟ | UL94 V-0 (ตัวเรือน) UL94 V-0 (วงแหวนปลัด) |
| ประเภทของซิลบรอนเดือยชั้นเกลียว | แหวนปิดผนึก |
| ออกแบบ | ตัว L |
| ขนาดบรรจุ | 10 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | กด-ปลอย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งหมด | -13.775 psi...145 psi |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน | น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่สูงสุด 50 °C |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง) |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...60 °C |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 9 Nm |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย | ± 20 % |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 23 g |
| ประเภทของรัด | หกลื่นภายนอก SW17 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวนอก G1/4 |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับทอลมด้านนอก Ø 6 มม. |
| แหวนปลอยสี | สีดำ |
| จุกเกลียววัสดุ | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PBT |
| วัสดุซิลเกลียว | อลูมิเนียม PBT |
| ปลอยแหวนวัสดุ | PBT |
| ซิลทอวัสดุ | NBR |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--------------------|--|
| ส่วนแคลมป์ท่อวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง ทองเหลือง |