

ข้อต่อแบบงอ QSL-G1/8-6

หมายเลขชิ้นส่วน: 186117

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปรกติ | 4.2 mm |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | แหวนปิดผนึก |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ออกแบบ | ตัว L |
| ขนาดบรรจุ | 10 |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | กด-ปล่อย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...87 psi |
| แรงดันใช้งานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน | น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่สูงสุด 50 °C |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--] น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง) |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทำน้ำมันได้ น้ำ: เกลียว G ใช้ได้เฉพาะกับแหวนปิดผนึกประเภท OL เป็นอุปกรณ์เสริมเพิ่มเติม |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...80 °C |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 5.4 Nm |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย | ± 20 % |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 14 g |
| ประเภทของรัด | หกลี้นมภายนอก SW13 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวนอก G1/8 |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับท่อลมด้านนอก Ø 6 มม. |
| แหวนปล่อยสี | สีฟ้า |
| จุกเกลียววัสดุ | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PBT |
| ปล่อยแหวนวัสดุ | ปอม |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--------------------|-----------------------------|
| ซีลท่อวัสดุ | NBR |
| ส่วนแคลมป์ท่อวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |