

ข้อต่อแบบงอ NPQM-LK-G14-Q6-P10

หมายเลขชิ้นส่วน: 558821

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปรกติ | 5 mm |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | แหวนปิดผนึก |
| ออกแบบ | ตัว L |
| ขนาดบรรจุ | 10 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | กด-ปลอย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...232 psi |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...70 °C |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 7.5 Nm |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย | ± 20 % |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 39.3 g |
| ประเภทของรีด | ประแจหกเหลี่ยม SW5 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวนอก G1/4 |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับท่อลมด้านนอก Ø 6 มม. |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| สกรูกลวงวัสดุ | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| ซีลทอวัสดุ | NBR |