

ข้อต่อแบบงอ NPQH-L-G38-Q14-P10

หมายเลขชิ้นส่วน: 578290

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปรกติ | 11 mm |
| ความลึกในการใส่ท่อ | 22.5 mm |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | แหวนปิดผนึก |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ออกแบบ | ตัว L |
| ขนาดบรรจุ | 10 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | กด-ปลอย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...290 psi |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน | น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่ 0 - 50 °C |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | NSF C0523185 |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลว ไม่มีน้ำแข็ง) |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| คลาสคลีนิรุม | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูการประกาศความสอดคล้อง NSF/ANSI 169 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...150 °C |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 9 Nm |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย | ± 20 % |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 62.4 g |
| ประเภทของรัด | หกลีเยียมภายนอก SW20 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวนอก G3/8 |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับทอลมด้านนอก Ø 14 มม. |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ทองเหลือง ชุบนิเกิลทางเคมี |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|----------------------------|
| วัสดุซิลิโคน | FPM |
| แหวนยึดวัสดุ | PEI |
| ปลอยแหวนวัสดุ | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| ซีลท่อวัสดุ | FPM |
| ส่วนเคลมปท่อวัสดุ | เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง |
| แหวนรองวัสดุ | PEI |