

ข้อต่อแบบงอ NPQE-L-R12-Q10-P5
หมายเลขชิ้นส่วน: 8112960

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปรกติ | 9.3 mm |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | การเคลือบผิว |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ออกแบบ | ตัว L |
| ขนาดบรรจุ | 5 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | กด-ปลอย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมทั้งหมด | -13.775 psi...116 psi |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| คลาสคลีนิรุม | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 41.85 g |
| ประเภทของรัด | หกเหลี่ยมภายนอก SW21 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวนอก R1/2 |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับท่อเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 10 มม. |
| แหวนปลอยสี | สีฟ้า |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ทองเหลืองชุบนิเกิล PBT |
| วัสดุซีลเกลียว | ไฟเบอร์ |
| ปลอยแหวนวัสดุ | ปอม |
| ซีลทอวัสดุ | NBR |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ | สแตนเลส |