

ข้อต่อแบบงอ QBL-1/2-3/8-U

หมายเลขชิ้นส่วน: 533302

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปรกติ | 0,315 in |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | การเคลือบผิว |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ออกแบบ | ตัว L |
| ขนาดบรรจุ | 5 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | กด-ปลอย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | 0.095 MPa...1 MPa 0.95 bar...10 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | 13.775 psi...145 psi |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...60 °C |
| แรงบิดกระชับสูงสุด | 20,7 ft-lbf |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1509 oz |
| ประเภทของรัด | หกล้อมภายนอก 7/8 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวตัวผู้ 1/2 NPT |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับทอลมเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 3/8" |
| อุณหภูมิแวดล้อม ฟาเรนไฮต์ | 32 °F...140 °F |
| แหวนปลอยสี | สีเทา |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ทองเหลืองชุบนิเกิล PBT |
| วัสดุซีลเกลียว | ไฟเบอร์ |
| ปลอยแหวนวัสดุ | ปอม |
| ซีลทอวัสดุ | NBR |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |