

ผู้จัดจำหน่ายหลายราย QSLV2-3/8-3/8-U

หมายเลขชิ้นส่วน: 190773

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปรกติ | 5.3 mm |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | การเคลือบผิว |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | กด-ปล่อย เป็นหลัก |
| ขนาดบรรจุ | 1 |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...145 psi |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| แรงบิดกระชับสูงสุด | 24 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 84 g |
| จำนวนขาออก | 2 |
| จำนวนลูกคาเป้าหมาย | 1 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวตัวผู้ 3/8 NPT |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับท่อลมเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 3/8" |
| อุณหภูมิแวดล้อม ฟาเรนไฮต์ | 14 °F...140 °F |
| แหวนปล่อยสี | สีเทา |
| จุกเกลียววัสดุ | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PBT |
| ปล่อยแหวนวัสดุ | ปอม |
| ซีลทอวัสดุ | NBR |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |