

ข้อต่อลม QS-1/8-8-I-50

หมายเลขชิ้นส่วน: 133187

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปรกติ | 5.3 mm |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | การเคลือบผิว |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ออกแบบ | แบบตรง |
| ขนาดบรรจุ | 50 |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | กด-ปล่อย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...87 psi |
| แรงดันใช้งานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำประปาตามประกาศผู้ผลิตที่ www.festo.com |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| คลาสคัลลินรัม | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...80 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 8.8 g |
| ประเภทของรีด | ประแจหกเหลี่ยม SW5 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวนอก R1/8 |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับท่อลมเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 8 มม. |
| แหวนปล่อยสี | สีฟ้า |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| ปล่อยแหวนวัสดุ | ปอม |
| ซีลทอวัสดุ | NBR |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |