

ข้อต่อแบบสามทางรูปตัวที QST-G3/8-16

หมายเลขชิ้นส่วน: 186349

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปรกติ | 11 mm |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | แหวนปิดผนึก |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ออกแบบ | ตัว T |
| ขนาดบรรจุ | 1 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | กด-ปลอย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมทั้งหมด | -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 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...80 °C |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 15.5 Nm |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย | ± 20 % |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 97 g |
| จำนวนขาออก | 2 |
| จำนวนลูกค่าเป้าหมาย | 1 |
| ประเภทของรัด | หกลี้นภายนอก SW24 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวนอก G3/8 |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับท่อลมเส้นผ่านศูนย์กลางนอก Ø 16 มม. |
| แหวนปลอยสี | สีฟ้า |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PBT |
| ปลอยแหวนวัสดุ | ปอม |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|-----------------------------|
| ซีลทอวีสดุ | NBR |
| ส่วนแคลมป์ทอวีสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |