

ผู้จัดจำหน่ายหลายราย QSLV2-1/8-6  
หมายเลขชิ้นส่วน: 153212

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                   | ค่าเริ่มต้น  |
| ความกว้างปรกติ                         | 3.2 mm   |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว          | การเคลือบผิว   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | กด-ปล่อย เป็นหลัก  |
| ขนาดบรรจุ                              | 1  |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งแต่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar  |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ทั้งหมด | -13.775 psi...87 psi   |
| แรงดันใช้งานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ        | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi  |
| การจำแนกทางทะเล                        | ดูใบรับรอง   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>น้ำประปาตามประกาศผู้ผลิตที่ <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ  |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...80 °C   |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด                   | 7 Nm   |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย       | ± 20 %   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 28 g   |
| จำนวนขาออก                             | 2  |
| จำนวนลูกค่าเป้าหมาย                    | 1  |
| ข้อต่อลม 1                             | เกลียวนอก R1/8   |
| ข้อต่อลม 2                             | สำหรับท่อลมด้านนอก Ø 6 มม.   |
| แหวนปล่อยสี                            | สีฟ้า  |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | PBT  |
| สกรูกลางวัสดุ                          | ทองเหลืองชุบนิเกิล   |
| ปล่อยแหวนวัสดุ                         | ปอม  |
| ซีลทอวัสดุ                             | NBR  |

| ลักษณะเฉพาะ        | มูลค่า                      |
|--------------------|-----------------------------|
| ส่วนแคลมป์ท่อวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |