

# ข้อต่อแบบงอ QSLV-G1/2-12-I

หมายเลขชิ้นส่วน: 186156

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                   | ค่าเริ่มต้น  |
| ความกว้างปรกติ                         | 6.4 mm   |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว          | แหวนปิดผนึก  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ   |
| ออกแบบ                                 | ตัว L  |
| ขนาดบรรจุ                              | 1  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | กด-ปล่อย เป็นหลัก  |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์     | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar  |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งแต่        | -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  |
| คลาสคิลินรัม                           | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...80 °C   |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด                   | 26 Nm  |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย       | ± 20 %   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 75 g   |
| ประเภทของรัด                           | ประแจหกเหลี่ยม SW12  |
| ข้อต่อลม 1                             | เกลียวนอก G1/2   |
| ข้อต่อลม 2                             | สำหรับทอลมด้านนอก Ø 12 มม.   |
| แหวนปล่อยสี                            | สีฟ้า  |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | PBT  |
| สกรูกลวงวัสดุ                          | ทองเหลืองชุบนิเกิล   |
| ปล่อยแหวนวัสดุ                         | ปอม  |

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