

ข้อต่อแบบงอ QSLV-1/8-6-100
หมายเลขชิ้นส่วน: 130750

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	ค่าเริ่มต้น
ความกว้างปรกติ	3.7 mm
ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว	การเคลือบผิว
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ออกแบบ	ตัว L
ขนาดบรรจุ	100
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	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
คลาสคัลลินรัม	คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
แรงบิดกระชับที่กำหนด	7 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	22 g
ประเภทของรัด	สกรูกลวงพร้อมแหวนเกลี้ยงภายนอก
ข้อต่อลม 1	เกลียวนอก R1/8
ข้อต่อลม 2	สำหรับทอลมดานนอก Ø 6 มม.
แหวนปลอยสี	สีฟ้า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PBT
สกรูกลวงวัสดุ	ทองเหลืองชุบนิเกิล
ปลอยแหวนวัสดุ	ปอม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลทอวีสดุ	NBR
ส่วนแคลมป์ทอวีสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง