

ข้อต่อแบบงอ QSLV-1/8-5/32-I-U
หมายเลขชิ้นส่วน: 190753

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	ค่าเริ่มต้น
ความกว้างปอร์ต	1.7 mm
ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว	การเคลือบผิว
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ออกแบบ	ตัว L
ขนาดบรรจุ	1
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	กด-ปล่อย เป็นหลัก
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมทั้งหมด	-13.775 psi...145 psi
การจำแนกทางทะเล	ดูใบรับรอง
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:-:]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	8 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	11 g
ประเภทของรัด	ประแจหกเหลี่ยม 5/32
ข้อต่อลม 1	เกลียวตัวผู้ 1/8 NPT
ข้อต่อลม 2	สำหรับท่อนอก Ø 5/32 " "
อุณหภูมิแวดล้อม ฟาเรนไฮต์	14 °F...140 °F
แหวนปล่อยสี	สีเทา
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PBT
ปล่อยแหวนวัสดุ	ปอม
ซีลทอวัสดุ	NBR
ส่วนเคลือบท่อวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง