

ข้อต่อแบบสามทางรูปตัววาย QSYL-3/8-10

หมายเลขชิ้นส่วน: 153179

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	ค่าเริ่มต้น
ความกว้างปกติ	9.2 mm
ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว	การเคลือบผิว
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ออกแบบ	L-shape, สองเท่า, ขนานกัน
ขนาดบรรจุ	1
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	กด-ปล่อย เป็นหลัก
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด	-13.775 psi...87 psi
แรงดันใช้งานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน	น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่สูงสุด 50 °C
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--] น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง)
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทำน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
แรงบิดกระชับที่กำหนด	15.5 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	43 g
จำนวนขาออก	2
จำนวนลูกค้าเป้าหมาย	1
ประเภทของรัด	หกลีสมภายนอก SW17
ข้อต่อลม 1	เกลียวนอก R3/8
ข้อต่อลม 2	สำหรับท่อเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 10 มม.
แหวนปล่อยสี	สีฟ้า
จุดเกลียววัสดุ	ทองเหลืองชุบนิเกิล
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PBT

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ปลอยแหวนวัสดุ	ปอม
ซีลท้อวัสดุ	NBR
ส่วนแคลมป์ท้อวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง