

ข้อต่อแบบสามทางรูปตัววาย QSYL-3/8-10

หมายเลขชิ้นส่วน: 153179

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	ค่าเริ่มต้น
ความกว้างปอร์ต	9.2 mm
ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว	การเคลือบผิว
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ออกแบบ	L-shape, สองเท่า, ขนานกัน
ขนาดบรรจุ	1
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	กด-ปลอย เป็นหลัก
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งแต่	-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
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
แรงบิดกระชับที่กำหนด	15.5 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	43 g
จำนวนขาออก	2
จำนวนลูกค่าเป้าหมาย	1
ประเภทของรีด	หกลเหลี่ยมภายนอก SW17
ข้อต่อลม 1	เกลียวนอก R3/8
ข้อต่อลม 2	สำหรับท่อเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 10 มม.
แหวนปลอยสี	สีฟ้า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PBT
ปลอยแหวนวัสดุ	ปอม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลทอวีสดุ	NBR
ส่วนแคลมป์ทอวีสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง