

ข้อต่อแบบสามทางรูปตัวที QSMTL-M5-3

หมายเลขชิ้นส่วน: 153359

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	มีนึ
ความกว้างปรกติ	1.7 mm
ประเภทของซีลบนเดือยขันเกลียว	แหวนปิดผนึก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ออกแบบ	รูปตัว L ต่อปลั๊กเพิ่มเติมตามยาว
ขนาดบรรจุ	10
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
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
แรงบิดกระชับที่กำหนด	1.2 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	3.3 g
จำนวนขาออก	2
จำนวนลูกค้าเป้าหมาย	1
ประเภทของรัด	หกลีสมภายนอก SW8
ข้อต่อลม 1	เกลียวนอก M5
ข้อต่อลม 2	สำหรับท่อลมด้านนอก Ø 3 มม.
แหวนปล่อยสี	สีฟ้า
จุดเกลียววัสดุ	ทองเหลืองชุบนิเกิล
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PBT
ปล่อยแหวนวัสดุ	ปอม
ซีลท่อวัสดุ	NBR

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ส่วนแคลมป์ท่อวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง