

# ข้อต่อลม

## QSM-M5-3/16-I-U-M

หมายเลขชิ้นส่วน: 183750

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	มีนึ
ความกว้างปรกติ	0.091 in
ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว	แหวนปิดผนึก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ออกแบบ	แบบตรง
ขนาดบรรจุ	1
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	กต-ปล่อย เป็นหลัก
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งแต่	-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	0 °C...60 °C
แรงบิดกระชับที่กำหนด	0.981 ft-lbf
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	0.162 oz
ประเภทของรัด	ประแจหกเหลี่ยม SW2.5
ข้อต่อลม 1	เกลียวนอก M5
ข้อต่อลม 2	สำหรับท่อเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 3/16"
อุณหภูมิแวดล้อม ฟาเรนไฮต์	32 °F...140 °F
แหวนปล่อยสี	สีเทา
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง ชุบนิเกิล
ปล่อยแหวนวัสดุ	ปอม
ซีลท่อวัสดุ	NBR
ส่วนเคลมป้าท่อวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง