

ข้อต่อลม QS-V0-1/8-8

หมายเลขชิ้นส่วน: 160501

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	ค่าเริ่มต้น
ความกว้างปกติ	6 mm
เครื่องทดสอบไฟ	UL94 V-0 (ตัวเรือน) UL94 V-0 (วงแหวนปลด)
ประเภทของซิลบนเดียวชั้นเกลียว	การเคลือบผิว
ออกแบบ	แบบตรง
ขนาดบรรจุ	10
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	กด-ปลอย เป็นหลัก
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด	-13.775 psi...145 psi
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน	น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่สูงสุด 50 °C
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง)
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดกระชับที่กำหนด	7 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	14 g
ประเภทของรัด	หกลี้นภายนอก SW14
ข้อต่อลม 1	เกลียวนอก R1/8
ข้อต่อลม 2	สำหรับทอลมเส้นผ่านศูนย์กลางนอก Ø 8 มม.
แหวนปลอยสี	สีดำ
จุกเกลียววัสดุ	ทองเหลืองชุบนิเกิล
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PBT
ปลอยแหวนวัสดุ	PBT
ซิลทอวัสดุ	NBR
ส่วนเคลมปทอวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง ทองเหลือง