

ข้อต่อลม NPQM-D-G18-Q8-P10

หมายเลขชิ้นส่วน: 558663

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	ค่าเริ่มต้น
ความกว้างปรกติ	6 mm
ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว	แหวนปิดผนึก
ออกแบบ	แบบตรง
ขนาดบรรจุ	10
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	กด-ปลอย เป็นหลัก
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งแต่สมบูรณ์	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งแต่หมด	-13.775 psi...232 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...70 °C
แรงบิดกระชับที่กำหนด	6 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	11.4 g
ประเภทของรีด	หกลี้นภายนอก SW13 ประแจหกเหลี่ยม SW6
ข้อต่อลม 1	เกลียวนอก G1/8
ข้อต่อลม 2	สำหรับทอลมเส้นผ่านศูนย์กลางนอก Ø 8 มม.
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลืองชุบนิเกิล
ซีลทอวัสดุ	NBR