

ข้อต่อแบบงอ NPQE-L-R38-Q16-P5
หมายเลขชิ้นส่วน: 8112957

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	ค่าเริ่มต้น
ความกว้างปรกติ	11.5 mm
ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว	การเคลือบผิว
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ออกแบบ	ตัว L
ขนาดบรรจุ	5
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	กด-ปลอย เป็นหลัก
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมทั้งหมด	-13.775 psi...116 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
คลาสคลีนิรุม	คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	40.97 g
ประเภทของร็ด	หกเหลี่ยมภายนอก SW20
ข้อต่อลม 1	เกลียวนอก R3/8
ข้อต่อลม 2	สำหรับทอลมเส้นผ่านศูนย์กลางนอก Ø 16 มม.
แหวนปลอยสี	สีฟ้า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลืองชุบนิเกิล PBT
วัสดุซีลเกลียว	ไฟเบอร์
ปลอยแหวนวัสดุ	ปอม
ซีลทอวัสดุ	NBR
ส่วนเคลมปทอวัสดุ	สแตนเลส