

ข้อต่อลม NPQH-DK-M5-Q6-P10  
หมายเลขชิ้นส่วน: 578371

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	ค่าเริ่มต้น
ความกว้างปรกติ	2.5 mm
ความลึกในการใส่ท่อ	15.8 mm
ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว	แหวนปิดผนึก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ออกแบบ	แบบตรง
ขนาดบรรจุ	10
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	กด-ปลอย เป็นหลัก
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งแต่	-13.775 psi...290 psi
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน	น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่ 0 - 50 °C
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	NSF C0523185
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลว ไม่มีน้ำแข็ง)
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
คลาสคลีนิรุม	คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูการประกาศความสอดคล้อง NSF/ANSI 169
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...150 °C
แรงบิดกระชับที่กำหนด	1 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	8.8 g
ประเภทของรัด	ประแจหกเหลี่ยม SW2.5
ข้อต่อลม 1	เกลียวนอก M5
ข้อต่อลม 2	สำหรับทอลมด้านนอก Ø 6 มม.
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง ชุบนิเกิลทางเคมี

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุซิลิโคน	FPM
แหวนยึดวัสดุ	PEI
ปลอยแหวนวัสดุ	ทองเหลืองชุบนิกเกิล
ซีลท่อวัสดุ	FPM
ส่วนเคลมปท่อวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง
แหวนรองวัสดุ	PEI