

ข้อต่อลม CRQS-M5-4

หมายเลขชิ้นส่วน: 162860

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปรกติ | 2 mm |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | แหวนปิดผนึก |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ออกแบบ | แบบตรง |
| ขนาดบรรจุ | 1 |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | กด-ปล่อย 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 (ของเหลว ไม่มีน้ำแข็ง) |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -15 °C...120 °C |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 1.33 Nm |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย | ± 20 % |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 6 g |
| เส้นที่ใช้งานได้ | PFAN |
| ประเภทของรัด | หกลี้นอกภายนอก SW10 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวนอก M5 |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับท่อลมเส้นผ่านศูนย์กลางนอก Ø 4 มม. |
| จุกเกลียววัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุซีลเกลียว | FPM เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์ |
| ปล่อยแหวนวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ซีลทอวัสดุ | FPM |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--------------------|-----------------------------|
| ส่วนแคลมป์ท่อวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| แหวนรองวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |