

ข้อต่อลม NPQR-DK-M7-Q6

หมายเลขชิ้นส่วน: 8085660

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปรกติ | 4.2 mm |
| ความลึกในการใส่ท่อ | 13.5 mm |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | แหวนปิดผนึก |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ออกแบบ | แบบตรง |
| ขนาดบรรจุ | 1 |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | กด-ปล่อย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...232 psi |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน | น้ำ: สูงสุด 0.7 MPa ที่ 0 - 80 °C |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | NSF C0556009 |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลว ไม่มีน้ำแข็ง) |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด |
| คลาสคลีนรูม | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูการประกาศความสอดคล้อง NSF/ANSI 169 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...150 °C |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 3 Nm |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย | ± 20 % |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 5.8 g |
| ประเภทของรัด | ประแจหกเหลี่ยม, ขนาด SW4 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวนอก M7 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|-----------------------------|
| ขอตอลม 2 | สำหรับทอลมด้านนอก Ø 6 มม. |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุซีลเกลียว | FPM |
| แหวนยึดวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ปลอยแหวนวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ซีลทอวัสดุ | FPM |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| แหวนรองวัสดุ | PPSU |