

มินิสไลด์ DGSS-20-30-E1A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8164082

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฮับ | 30 mm |
| ขนาด | 20 |
| Øลูกสูบ | 20 มม. |
| การทำให้อากาศสะอาด | อีลาสโตเมอร์แอมเปอร์ทั้งสองด้าน ระยะชักไม่สามารถปรับได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | คู่มือลูกหมุนเวียน |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | แอก ก้านลูกสูบ เลื่อน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi |
| ความเร็วสูงสุด | 0.5 m/s |
| ความแม่นยำในการทำซ้ำ | ≤ 0.3mm |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-C1-L |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด |
| คลาสคิลินรัม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.05 J |
| ความยาวลวดทอน | 1 mm |
| แมกซ์ ฟอร์ซ Fy | 1363 N |
| แรง Fz สูงสุด | 1363 N |
| Max Moment Mx | 8.9 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My | 4.4 Nm |
| Max Moment Mz | 4.4 Nm |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|-----------------------------------|
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 158 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 188 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 199 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 477 g |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน |
| พอร์ตลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ซีลวัสดุ | NBR PU |
| คู่มือวัสดุ | NBR PA เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |