

Linear/swivel clamp CLR-63-20-R-P-A-K11-R8

หมายเลขชิ้นส่วน: 535505

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ระยะชักทั้งหมด | 43 mm |
| Øลูกสูบ | 63mm |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M10 |
| มุมหมุน | 90 องศา +/- 2 องศา |
| ระยะจับ | 20 mm |
| การทำให้ง่าย | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกกระบอก |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ทิศทางการทะ | ขวา |
| ตัวแปร | ป้องกันกระเซ็น การป้องกันฝุ่น |
| แรงดันใช้งาน | 2 bar...10 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...80 °C |
| แรงจับยึดที่มีประสิทธิภาพที่ 0.2 MPa (2 บาร์, 29 psi) | 441 N |
| แรงจับยึดที่มีประสิทธิภาพที่ 0.4 MPa (4 บาร์, 58 psi) | 823 N |
| แรงจับยึดที่มีประสิทธิภาพที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 1386 N |
| แรงบิดขั้นสูงสุดของสกรูนิ้ว | 47 Nm |
| แรงจับยึดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 1682 N |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 2100 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/8 |
| วีปเปอร์ซิล | PPS |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|--|
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็ก ชุบสังกะสี |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด เคสี่อบ |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์อินโดซ์ |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เคสี่อบ เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์อินโดซ์ |