

# Linear/swivel clamp CLR-63-50-G-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 535470

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระยะชักทั้งหมด	73 mm
Øลูกสูบ	63mm
เกลียวกานลูกสูบ	M10
ระยะจับ	50 mm
การทำให้หมดอายุ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ กานลูกสูบ กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ทิศทางกระแทก	แค
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	2635 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G1/8
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็ก ชุบสังกะสี
วัสดุหม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด เคิลือบ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์ไนโตซ
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง
ทองทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์ไนโตซ