

Linear/swivel clamp CLR-16-10-L-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 535436

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระยะชักทั้งหมด	20 mm
Øลูกสูบ	16mm
เกลียวก้านลูกสูบ	M4
มุมหมุน	90 องศา +/- 4 องศา
ระยะจับ	10 mm
การทำให้ง่าย	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความถี่
ทิศทางกระแทก	ซ้าย
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)	17 N
แรงจับยึดที่มีประสิทธิภาพที่ 0.4 MPa (4 บาร์, 58 psi)	36 N
แรงจับยึดที่มีประสิทธิภาพที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	53 N
แรงบิดขั้นสูงสุดของสกรูนิ้ว	3 Nm
แรงจับยึดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	90 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	160 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	M5
สกรูปลดล็อควัสดุ	เหล็ก ชุบสังกะสี

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัดเคลือบ
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัดสไลด์ไนโตซ
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัดสไลด์ไนโตซ