

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

หมายเลขชิ้นส่วน: 535506

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	สำหรับสวิตช์ความถี่
ทิศทางการทะลุ	ซ้าย
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