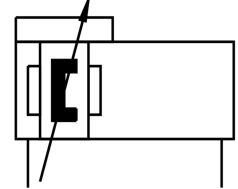


# Linear drive DLGF-G-20-500-PPSA

หมายเลขชิ้นส่วน: 5074926

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีบ	500 mm
Øลูกสูบ	20 มม.
การทำให้อยู่ในตำแหน่ง	ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายทางที่ปรับเองได้
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	ท้าวพื้นฐาน
หลักการส่งกลับบ้าน	ตำแหน่งการลอค (สล๊อต)
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความถี่
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
ความยาวลวดทอง	9.6 mm
แมกซ์ ฟอร์ซ Fy	0 N
แรงสูงสุด -Fz (ไปทางไดรฟ์)	98 N
แรงสูงสุด +Fz (ห่างจากไดรฟ์)	54 N
Max Moment Mx	0.6 Nm
แรงบิดสูงสุด My	2.2 Nm
Max Moment Mz	0.7 Nm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ	188 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	188 N
การเคลื่อนที่มวล	66 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1998 g
การเชื่อมต่อทางเลือก	ดูรูปสินค้า
ประเภทของรีด	การแนบโดยตรงผ่านรูเจาะ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	M5

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากทองแดง
วัสดุหุ้ม	หลออลูมิเนียมเคลือบ
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมโมโนโคซ