

# Linear drive DGPL-32- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 175135

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	10 mm...3000 mm
Øลูกสูบ	32 มม.
การทำให้หมด ๆ	ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน โซคอปพลิเคชันแข็ง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือการเลื่อน ทิวร์พื้นฐาน คู่มือลูกหมุนเวียน คู่มือสำหรับงานหนัก
หลักการส่งกลับบ้าน	ตำแหน่งการล๊อค (สล๊อต)
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความถี่ ติดตั้งพร้อมระบบวัดตำแหน่ง รวมเข้ากับระบบวัดตำแหน่ง
ตัวแปร	ข้อต่อลมอัดทั้งสองด้าน เวอร์ชันที่ได้รับการป้องกัน มาตรฐานสไลด์ สไลด์ขยาย ชุดล๊อคด้านหลัง ชุดล๊อค รันด้านล่าง ชุดล๊อคด้านหน้า
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ UK EX
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX)
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	II 2G
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	อดีต IIC T4 Gb X
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
ความยาวลวดทอง	20 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	483 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล้วงหน้า	483 N
การเชื่อมต่อทางเลือก	ดูรูปสินค้า
พอร์ทลม	G1/8
วัสดุหุ้ม	หล่ออลูมิเนียมเคลือบ
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อโนไดซ์