

# Linear drive DGP-18- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 175133

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...1800 mm
Øลูกสูบ	18mm
การทำให้อย่างไร	ตัวกันกระแทกแบบปรับได้ทั้งสองด้าน โซ่ข้อต่อลักษณะแข็ง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือการเลื่อน ตัวรองรับพื้นฐาน คู่มือลูกหมุนเวียน คู่มือสำหรับงานหนัก
หลักการส่งกลับบาน	ตำแหน่งการล็อค (สล๊อต)
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ขอตอลสมัดทั้งสองด้าน เวอร์ชันที่ได้รับการป้องกัน มาตรฐานสล๊อต สล๊อตขยาย ชุดล๊อคด้านหลัง ชุดล๊อค รันด้านกลาง ชุดล๊อคด้านหน้า
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันระเบิดของสหภาพยุโรป (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 ≤ ต่ำ ≤ +60°C
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:--]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความยาวลวดทอง	16 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	153 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	153 N
การเชื่อมต่อทางเลือก	ดูรูปสินค้า
พอร์ทลม	M5
วัสดุหุ้ม	หลออลูมิเนียม เคลือบ
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อโนไดซ์