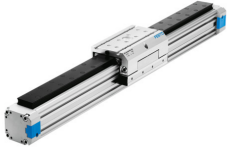


Linear drive DGPL-80- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 175139

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	10 mm...3000 mm
Øลูกสูบ	80 มม.
การทำให้หมดอายุ	ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน โซ่คอปลักษณะแข็ง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือการเลื่อน ทาว์พื้นฐาน คู่มือลูกหมุนเวียน
หลักการส่งกลับบ้าน	ตำแหน่งการล๊อค (สล๊อต)
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ขีด
ตัวแปร	ข้อต่อลมอัดทั้งสองด้าน มาตรฐานสไลด์
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	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 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
ความยาวลวดทอน	83 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	3016 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่างหน้า	3016 N
การเชื่อมต่อทางเลือก	ดูรูปสินค้า
พอร์ตลม	G1/2

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหุ้ม	หล่ออลูมิเนียมเคลือบ
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อโนไดซ์