

Linear drive DGP-40- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 175136

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...3000 mm
Øลูกสูบ	40mm
การทำให้อากาศ	ตัวกันกระแทกแบบปรับได้ทั้งสองด้าน โซลิดอ็อปพลิเคชันแข็ง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือการเลื่อน ตัววัดพื้นฐาน คู่มือลูกหมุนเวียน คู่มือสำหรับงานหนัก
หลักการส่งกลับบ้าน	ตำแหน่งการล็อค (สล๊อต)
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความถี่สูง ติดตั้งพร้อมระบบวัดตำแหน่ง รวมเข้ากับระบบวัดตำแหน่ง
ตัวแปร	ขอลดลมอัดทั้งสองด้าน เวอร์ชันที่ได้รับการป้องกัน มาตรฐานสไลด์ สไลด์ขยาย ชุดลิ้นคานหลัง ชุดลิ้นคานกลาง ชุดลิ้นคานหน้า
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันกระเบิดของสหภาพยุโรป (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

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
ความยาวลวดทอง	30 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	754 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	754 N
การเชื่อมต่อทางเลือก	ดรูปลินคา
พอร์ทลม	G1/4
วัสดุหุ้ม	หลออลูมิเนียม เคลือบ
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อโนไดซ์