

Linear drive DGP-63- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 175138

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...3000 mm
Øลูกสูบ	63mm
การทำให้อย่างไร	ตัวกันกระแทกแบบปรับได้ทั้งสองด้าน โซคอปพลิเคชันแข็ง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือการเลื่อน ตัวรับพื้นฐาน คู่มือลูกหมุนเวียน
หลักการสั่งกลับบ้าน	ตำแหน่งการลอค (สล๊อต)
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความถี่ ติดตั้งพร้อมระบบวัดตำแหน่ง รวมเข้ากับระบบวัดตำแหน่ง
ตัวแปร	ขอตอลมอดทั้งสองด้าน มาตรฐานสไลด์ สไลด์ขยาย
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันภาวะระเบิดของสหภาพยุโรป (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 ≤ 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
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
ความยาวลอค	30 mm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ	1870 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	1870 N
การเชื่อมต่อทางเลือก	ตุรูปสินค้า
พอร์ทลม	G3/8
วัสดุหุ้ม	หลออลูมิเนียม เคลือบ
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อโนไดซ์