

Linear drive DGP-80- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 175139

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...3000 mm
Øลูกสูบ	80 มม.
การทำให้อย่างไร	ตัวกันกระแทกแบบปรับได้ทั้งสองด้าน โซคอปลักษณะแข็ง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือการเลื่อน ตัวรพื้นฐาน คู่มือลูกหมุนเวียน
หลักการส่งกลับบ้าน	ตำแหน่งการล็อค (สล๊อต)
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความถี่สูง
ตัวแปร	ขอตอลอดัดทั้งสองด้าน มาตรฐานสไลด์
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันระเบิดของสหภาพยุโรป (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
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
ความยาวลวดทอง	83 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ	3016 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สว่างหน้า	3016 N
การเชื่อมต่อทางเลือก	ดูรูปสินค้า
พอร์ตลม	G1/2

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