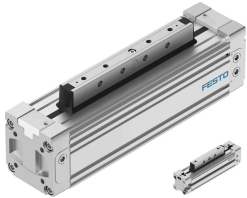


Linear drive DGC-K-63- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 1312505

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 1 mm...5000 mm |
| Øลูกสูบ | 63mm |
| การทำใหหมาะด ๆ | ตัวกันกระแทกมปรับได้ทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความไกลชิด |
| ตัวแปร | ขอตอลมัดทั้งสองด้าน มาตรฐานลูกสูบ ลูกสูบขยาย |
| 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) โซน 22 (ATEX) |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ | II 2G |
| หมวด ATEX สำหรับฝุ่น | ครั้งที่สอง 3D |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด) | อดีดี IIC T4 Gb X |
| ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก | อดีดี h IIIC T120 °C Dc X |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด | -10°C ≤ ตา ≤ +60°C |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| ความยาวลวดทอน | 30 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทกลับ | 1870 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 1870 N |
| การเชื่อมต่อทางเลือก | ดูรูปสินค้า |
| ประเภทของรัด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------|-------------------|
| วัสดุหุ้ม | อลูมิเนียมหล่อ |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |