

Linear drive DGC-32- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 532448

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฮับ | 1 mm...8500 mm |
| Øลูกสูบ | 32 มม. |
| การทำใหหมาะด ๆ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน โซคอ์พลักษณะแข็ง โซคอ์พลักษณะนุ่ม |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | คู่มือการเลื่อน ทัวร์พื้นฐาน คู่มือลูกหมุนเวียน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้เคียง |
| ตัวแปร | ชุดจับยึดแกน คู่มือลูกบอลหมุนเวียนที่มีการป้องกัน สไลด์เสริมมาตรฐาน ซ้าย สไลด์เสริม มาตรฐานขวา |
| แรงดันใช้งาน | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งป้องกันการผลิตของสหภาพยุโรป (ATEX) |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ UK EX |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU | EPL Dc (GB) EPL Gb (สหราชอาณาจักร) |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (ATEX) โซน 1 (UKEX) โซน 2 (ATEX) โซน 22 (ATEX) โซน 22 (UKEX) |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ | II 2G |
| หมวด ATEX สำหรับฝุ่น | ครั้งที่สอง 3D |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด) | อดีต IIC T4 Gb X |
| ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก | อดีต h IIIC T120 °C Dc X |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด | -10°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| ความยาวลวดทอง | 17.5 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 483 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหน้า | 483 N |
| การเชื่อมต่อทางเลือก | ดูรูปสินค้า |
| ประเภทของรัด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ชุดลอคการเชื่อมต่อแบบนิวเมติก | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |