

# Linear drive DGP-32- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 175135

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า  |
|--|---|
| ฮับ  | 10 mm...3000 mm   |
| Øลูกสูบ  | 32 มม.  |
| การทำให้อากาศ                                  | ตัวกันกระแทกแบบปรับได้ทั้งสองด้าน<br>โซลิดอ็อปพลิเคชันแข็ง  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                              | ตามต้องการ  |
| แนะนำ  | คู่มือการเลื่อน<br>ตัววัดพื้นฐาน<br>คู่มือลูกหมุนเวียน<br>คู่มือสำหรับงานหนัก   |
| หลักการส่งกลับบ้าน                             | ตำแหน่งการล็อค (สล๊อต)  |
| การตรวจจับตำแหน่ง                              | สำหรับสวิตช์ความถี่สูง<br>ติดตั้งพร้อมระบบวัดตำแหน่ง<br>รวมเข้ากับระบบวัดตำแหน่ง  |
| ตัวแปร   | ขดลวดอลูมิเนียมทั้งสองด้าน<br>เวอร์ชันที่ได้รับการป้องกัน<br>มาตรฐานสไลด์<br>สไลด์ขยาย<br>ชุดล๊อคด้านหลัง<br>ชุดล๊อค รันด้านล่าง<br>ชุดล๊อคด้านหน้า |
| แรงดันใช้งาน                                   | 0.2 MPa...0.8 MPa<br>2 bar...8 bar  |
| ฟังก์ชัน                                       | การแสดงคู่  |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งป้องกันกระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)   |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)      | ตามระเบียบ UK EX  |
| ป้องกันการกระเบิด                              | โซน 1 (ATEX)<br>โซน 2 (ATEX)  |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ                           | II 2G   |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)               | อดีต IIC T4 Gb X  |
| อุณหภูมิแวดล้อมการกระเบิด                      | -10°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C   |
| สื่อปฏิบัติการ                                 | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-]  |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม         | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)   |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน<br>1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ<br>2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                                     |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ         | VDMA24364-B1/B2-L   |

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า                  |
|---|-------------------------|
| ระดับการป้องกัน                                     | IP65                    |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                      | -10 °C...60 °C          |
| ความยาวลวดทอง                                       | 20 mm                   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 483 N                   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา      | 483 N                   |
| การเชื่อมต่อทางเลือก                                | ดรูปลินคา               |
| พอร์ทลม   | G1/8                    |
| วัสดุหุ้ม   | หลออลูมิเนียม<br>เคลือบ |
| ซีลวัสดุ  | NBR<br>TPE-U (PU)       |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                                   | อลูมิเนียม<br>อโนไดซ์   |