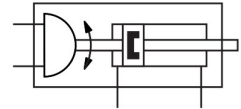


หน่วยหมุน/เชิงเส้น  
**DSL-32-80-270-CC-A-S2-KF-B**  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 556709

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า   |
|---|--|
| มุมลดทอน  | 12 deg   |
| ช่วงการปรับมุมหมุน                                  | 0 deg...246 deg  |
| ฮับ   | 80 mm  |
| Øลูกสูบ   | 32 มม.   |
| มุมหมุน   | 0 deg...246 deg  |
| การทำให้หมด ๆ                                       | ใช้คอปทั้ง 2 ด้าน<br>แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                   | ตามต้องการ   |
| ปรับละเอียด   | -3 deg   |
| ฟังก์ชัน  | การแสดงคู่   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                             | ปีกหมุน  |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                   | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด                                  |
| ตัวแปร  | ผ่านกันลูกสูบ  |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ                               | บอลเบริง   |
| แรงดันใช้งาน  | 2.5 bar...8 bar  |
| ความเร็วในการกระแทกสูงสุด                           | 500 mm/s   |
| ความถี่การแกว่งสูงสุดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)   | 0.7 Hz   |
| การเล่นมุมหมุน                                      | 0.05 deg   |
| ความแม่นยำในการทำซ้ำ                                | 0.1 deg  |
| สื่อปฏิบัติการ                                      | ระบุข้อจำกัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]           |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม              | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)            |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                     | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ                            |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ              | VDMA24364-B2-L   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                      | -10 °C...60 °C   |
| โมเมนต์โหลดแบบไดนามิก                               | 1 Nm   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถีบกลับ | 294 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า    | 403.5 N  |
| แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)          | 10 Nm  |
| โมเมนต์มวลที่อนุญาตของความเฉื่อย                    | 0.00017 kgm <sup>2</sup>                                 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                    | 3280 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                      | 3280 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                   | 109 g  |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                                      |
|-------------------|---|
| ประเภทของรัด      | ยึดใน T-slot<br>พร้อมเกลียวนอก<br>ทางเลือก: |
| พอร์ทกลม          | G1/8  |
| วัสดุหุ้ม         | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด<br>อโนไดซ์             |
| ซีลวัสดุ          | TPE-U (PU)                                  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด<br>สไลด์อโนไดซ์        |
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กตัด                                    |