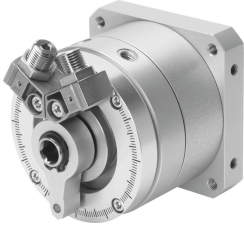


# Semi-rotary drive DSM-T-40-270-P-A-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 1145110

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                       | มูลค่า  |
|---|---|
| ขนาด  | 40  |
| มุมลดทอน  | 2 deg   |
| ช่วงการปรับมุมหมุน                                | 0 deg...270 deg                                   |
| มุมหมุน   | 0 deg...270 deg                                   |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง                             | แหวน/แผ่นกันกระแทกที่ยึดทั้งสองด้าน               |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                 | ตามต้องการ  |
| ปรับละเอียด                                       | -6 deg  |
| ฟังก์ชัน  | การแสดงคู่  |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                            | ปีกหมุน   |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                 | สำหรับสวิตช์ความถี่                               |
| แรงดันใช้งาน                                      | 0.2 MPa...1 MPa<br>2 bar...10 bar                 |
| ความถี่การแกว่งสูงสุดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 2 Hz  |
| สื่อปฏิบัติการ                                    | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:...] ] |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                   | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน                 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ            | VDMA24364-B2-L                                    |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                    | -10 °C...60 °C                                    |
| แรงตามแนวแกนสูงสุด                                | 120 N   |
| แรงรัศมีสูงสุด                                    | 350 N   |
| แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)        | 40 Nm   |
| โมเมนต์มวลที่อนุญาตของความเฉื่อย                  | 0.035 kgm <sup>2</sup>                            |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                  | 3870 g  |
| ประเภทของรั้ว                                     | ด้วยเกลียวใน                                      |
| พอร์ตลม   | G1/8  |
| วัสดุหมายเหตุ                                     | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                            |
| เพล็กซ์วัสดุ                                      | เหล็ก<br>ชุบนิเกิล                                |
| ซิลิโคน   | TPE-U (PU)  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                                 | โลหะผสมอลูมิเนียม                                 |