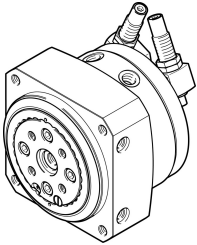


# Semi-rotary drive DSM-16-270-CC-HD-A-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 1369123

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                       | มูลค่า   |
|---|--|
| ขนาด  | 16   |
| มุมลวดทอน   | 12 deg   |
| ช่วงการปรับมุมหมุน                                | 0 deg...246 deg                                  |
| มุมหมุน   | 0 deg...246 deg                                  |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง                             | โซลีนอยด์ทั้ง 2 ด้าน                             |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                 | ตามต้องการ                                       |
| ปรับละเอียด                                       | -3 deg   |
| ฟังก์ชัน  | การแสดงคู่                                       |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                            | ปีกหมุน  |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                 | สำหรับสวิตช์ความถี่                              |
| แรงดันใช้งาน                                      | 0.3 MPa...1 MPa<br>3 bar...10 bar                |
| ความถี่การแกว่งสูงสุดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 1 Hz   |
| สื่อปฏิบัติการ                                    | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:...] ] |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                   | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน                |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ            | VDMA24364-B1/B2-L                                |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                    | -10 °C...60 °C                                   |
| แรงตามแนวแกนสูงสุด                                | 290 N  |
| แรงรัศมีสูงสุด                                    | 300 N  |
| แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)        | 2.5 Nm   |
| โมเมนต์มวลที่อนุญาตของความเฉื่อย                  | 0.02 kgm <sup>2</sup>                            |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                  | 705 g  |
| ประเภทของรั้ว                                     | ด้วยเกลียวใน                                     |
| พอร์ตลม   | M5   |
| วัสดุหมายเหตุ                                     | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                           |
| เพล็กซ์วัสดุ                                      | เหล็ก<br>ชุบนิเกิล                               |
| ซิลวัสดุ  | TPE-U (PU)                                       |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                                 | โลหะผสมอลูมิเนียม                                |