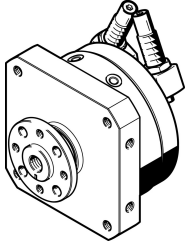


# Bộ truyền động xoay DSM-40-270-CC-FW-A-B

Số bộ phận: 547589

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị                              |
|---|--------------------------------------|
| Kích thước  | 40                                   |
| Góc giảm âm                                       | 16 deg                               |
| Phạm vi điều chỉnh góc xoay                       | 0 deg...240 deg                      |
| Góc xoay  | 0 deg...240 deg                      |
| Đệm   | Bộ giảm chấn hai bên                 |
| Vị trí lắp đặt                                    | bất kì                               |
| Điều chỉnh thích hợp                              | -6 deg                               |
| Nguyên tắc vận hành                               | tác động kép                         |
| Cấu trúc xây dựng                                 | Cánh xoay                            |
| Phát hiện vị trí                                  | cho các công tắc gần                 |
| Áp suất vận hành                                  | 0.15 MPa...1 MPa<br>1.5 bar...10 bar |
| Tần số xoay tối đa ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)      | 0.7 Hz                               |
| Môi chất vận hành                                 | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Lớp chống ăn mòn KBK                              | 0 - không ứng suất ăn mòn            |
| Tuân thủ LABS                                     | VDMA24364-B1/B2-L                    |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                    | -10 °C...60 °C                       |
| Lực dọc trục tối đa                               | 120 N                                |
| Lực hướng tâm tối đa                              | 350 N                                |
| Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 Nm                                |
| Mô-men quán tính khối lượng cho phép              | 0.11 kgm <sup>2</sup>                |
| trọng lượng sản phẩm                              | 2935 g                               |
| Kiểu gắn  | với ren trong                        |
| Cổng nối khí nén                                  | G1/8                                 |
| Ghi chú vật liệu                                  | Tuân thủ RoHS                        |
| Vật liệu trục truyền động                         | Thép<br>mạ niken                     |
| Vật liệu của phốt                                 | TPE-U (PU)                           |
| Vật liệu vỏ                                       | Hợp kim nhôm rèn                     |