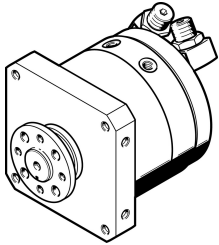


# Bộ truyền động xoay DSM-T-16-270-P-FW-A-B

Số bộ phận: 1145093

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị                                 |
|---|---|
| Kích thước  | 16                                      |
| Góc giảm âm                                       | 1.4 deg                                 |
| Phạm vi điều chỉnh góc xoay                       | 0 deg...270 deg                         |
| Góc xoay  | 0 deg...270 deg                         |
| Đệm   | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| 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                                  | 0.25 MPa...1 MPa<br>2.5 bar...10 bar    |
| Tần số xoay tối đa ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)      | 2 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-B2-L                          |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                    | -10 °C...60 °C                          |
| Lực dọc trục tối đa                               | 30 N                                    |
| Lực hướng tâm tối đa                              | 75 N                                    |
| Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 5 Nm                                    |
| Mô-men quán tính khối lượng cho phép              | 0.01 kgm <sup>2</sup>                   |
| trọng lượng sản phẩm                              | 690 g                                   |
| Kiểu gắn  | với ren trong                           |
| Cổng nối khí nén                                  | M5                                      |
| Ghi chú vật liệu                                  | Tuân thủ RoHS                           |
| Vật liệu trục truyền động                         | Thép mạ niken                           |
| Vật liệu của phốt                                 | TPE-U (PU)                              |
| Vật liệu vỏ                                       | Hợp kim nhôm rèn                        |