

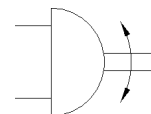
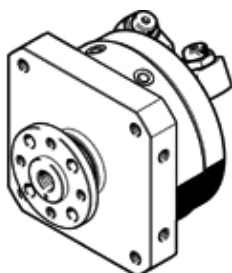
# fordító hajtómű

## DSM-16-270-P-FW-A-B

Cikkszám: 547575

FESTO

karimás tengellyel, fix ütközővel, helyzetérzékeléssel.



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Méret  | 16   |
| Csillapítási szög                                | 1.4 deg  |
| Az elfordítási szög beállítási tartománya        | 0 ... 270 deg  |
| Fordítási szög                                   | 0 ... 270 deg  |
| Csillapítás                                      | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet                                | tetszőleges  |
| Finomállítás                                     | -6 deg   |
| Működési mód                                     | kettősműködésű   |
| Konstrukciós felépítés                           | Szárnylapát  |
| Pozíció felismerés                               | közelítéskapcsolóhoz                                   |
| Operating pressure MPa                           | 0.18 ... 1 MPa   |
| Üzemi nyomás                                     | 1.8 ... 10 bar   |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz   |
| Üzemi közeg                                      | Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:::-] szerint         |
| KBK korrózióállósági osztály                     | 0 - nincs korróziós károsodás                          |
| PWIS conformity                                  | VDMA24364-B1/B2-L                                      |
| Környezeti hőmérséklet                           | -10 ... 60 °C  |
| Max. tengelyirányú erő                           | 30 N   |
| Max. sugárirányú erő                             | 75 N   |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)    | 2.5 Nm   |
| Megengedett tehetetlenségi nyomaték              | 0.01 kgm <sup>2</sup>                                  |
| Gyártmány súlya                                  | 510 g  |
| Felfogási mód                                    | belső menettel   |
| Pneumatikus csatlakozás                          | M5   |
| Anyag megjegyzés                                 | RoHS konform   |
| Material of drive shaft                          | Acél<br>nikkelezett                                    |
| Material seals                                   | TPE-U(PU)  |
| Material housing                                 | Alumínium ötvözet                                      |