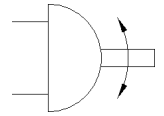
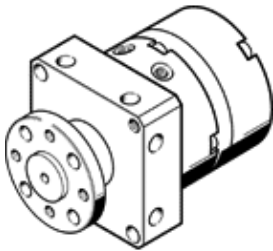


# Napęd wahadłowy DSM-6-180-P-FF-FW

Numer części: 185932

FESTO

Z wałkiem kołnierzowym i stałym zderzakiem, nastawialny kąt obrotu.



## Karta danych

| Cecha  | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość   | 6  |
| Kąt amortyzacji  | 0 deg  |
| Zakres nastawy kąta obrotu   | 0 ... 180 deg  |
| Kąt obrotu   | 0 ... 180 deg  |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna  |
| Precyzyjna regulacja   | -5 deg   |
| Tryb pracy   | Dwustronnego działania   |
| Konstrukcja  | Tłok łopatkowy   |
| Sygnalizacja położenia   | Bez  |
| Ciśnienie robocze  | 3.5 ... 8 bar  |
| Maks. częstotliwość obrotów przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz   |
| Medium robocze   | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                                    | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Zgodność z PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura otoczenia  | 0 ... 60 °C  |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)           | 0.15 Nm  |
| Dopuszczalny masowy moment bezwładności                            | 0.00065 kgm <sup>2</sup>   |
| Waga produktu  | 76 g   |
| Sposób montażu   | Przy pomocy gwintów wewnętrznych   |
| Przylączy pneumatyczne   | M3   |
| Uwaga dotycząca materiałów   | Zgodne z RoHS  |
| Materiał wałka napędowego  | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Materiał uszczelnień   | TPE-U(PU)  |
| Materiał obudowy   | Aluminium<br>Anodowanie  |