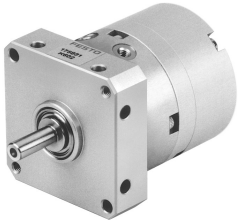


# Napęd wahadłowy DSM-8-180-P-FF

Numer produktu: 175828

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Wielkość  | 8  |
| Kąt amortyzacji   | 0 deg  |
| Zakres ustawiania kąta obrotu                             | 0 deg...180 deg  |
| Kąt obrotu  | 0 deg...180 deg  |
| Pozycja montażu   | dowolny  |
| Precyzyjna regulacja                                      | -5 deg   |
| Sposób działania  | dwustronnego działania   |
| Konstrukcja   | Tłok łopatkowy   |
| Sygnalizacja położenia                                    | brak   |
| Ciśnienie robocze   | 3.5 bar...8 bar  |
| Maks. częstotliwość obrotowa przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz   |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego              | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura otoczenia                                     | 0 °C...60 °C   |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)  | 0.35 Nm  |
| Dopuszczalny masowy moment bezwładności                   | 0.0013 kgm <sup>2</sup>  |
| Waga produktu   | 140 g  |
| Typ mocowania   | Przy pomocy gwintu wewnętrznego  |
| Przyłącze pneumatyczne                                    | M3   |
| Informacja o materiałach                                  | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał wałka napędu                                     | Nierdzewna stal stopowa  |
| Materiał uszczelnień                                      | TPE-U(PU)  |
| Materiał obudowy  | Aluminium anodowany  |