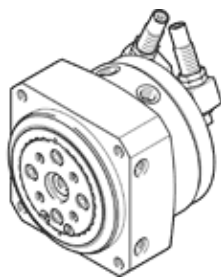


# Napęd wahadłowy DSM-63-270-CC-HD-A-B

Numer części: 1369127

FESTO



## Karta danych

| Cecha  | Wartość                                      |
|--|--|
| Wielkość   | 63   |
| Kąt amortyzacji  | 17.5 deg                                     |
| Zakres nastawy kąta obrotu   | 0 ... 240 deg                                |
| Kąt obrotu   | 0 ... 240 deg                                |
| Amortyzacja  | CC: Amortyzatory z obu stron                 |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna                                      |
| Precyzyjna regulacja   | -3 deg                                       |
| Tryb pracy   | Dwustronnego działania                       |
| Konstrukcja  | Tłok łopatkowy                               |
| Sygnalizacja położenia   | Przy pomocy czujników                        |
| Ciśnienie robocze MPa  | 0.2 ... 1 MPa                                |
| Ciśnienie robocze  | 2 ... 10 bar                                 |
| Maks. częstotliwość obrotów przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0.5 Hz                                       |
| Medium robocze   | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Klasa odporności na korozję CRC                                    | 0 – Brak odporności na korozję               |
| Zgodność z PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L                            |
| Temperatura otoczenia  | -10 ... 60 °C                                |
| Maks. siła osiowa  | 1 300 N                                      |
| Maks. siła poprzeczna  | 1 600 N                                      |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)           | 40 Nm  |
| Dopuszczalny masowy moment bezwładności                            | 0.5 kgm <sup>2</sup>                         |
| Waga produktu  | 6 660 g                                      |
| Sposób montażu   | Przy pomocy gwintów wewnętrznych             |
| Przyłącza pneumatyczne   | G1/4   |
| Uwaga dotycząca materiałów   | Zgodne z RoHS                                |
| Materiał wałka napędowego  | Stal<br>Niklowanie                           |
| Materiał uszczelnień   | TPE-U(PU)                                    |
| Materiał obudowy   | Stop aluminium                               |