

# Napęd wahadłowy DRQ-50- -360-PPVJ-A

Numer części: 150185

Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

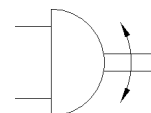
do bezdotykowej sygnalizacji położenia, z nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych i kompensacją luzu przekładni.

Wariant z możliwością wyboru kąta obrotu od 271 do 359 stopni.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2017. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Przykładowy model



## Karta danych

| Cecha                                   | Wartość                                     |
|---|---|
| Wielkość                                | 50  |
| Kąt amortyzacji                         | 84 deg                                      |
| Zakres ustawienia kąta z obu stron      | -7 / + 8 deg                                |
| Kąt obrotu                              | 360 deg                                     |
| Amortyzacja                             | Amortyzacja pneumatyczna, z regulacją       |
| Pozycja zabudowy                        | Dowolna                                     |
| Konstrukcja                             | Zębatka/Zębnik                              |
| Sygnalizacja położenia                  | Przy pomocy czujników                       |
| Ciśnienie robocze                       | 2.5 ... 10 bar                              |
| Maks. częstotliwość obrotów przy 6 bar  | 1.2 Hz                                      |
| Tryb pracy                              | Dwustronnego działania                      |
| Medium robocze                          | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:::] |
| Temperatura otoczenia                   | -10 ... 60 °C                               |
| Moment teoretyczny przy 6 bar           | 19 Nm                                       |
| Dopuszczalny masowy moment bezwładności | 0.016 kgm <sup>2</sup>                      |
| Ciężar elementu                         | 7 180 g                                     |
| Sposób montażu                          | Przy pomocy gwintów wewnętrznych            |
| Przyłącza pneumatyczne                  | G1/4  |
| Materiał wałka napędu                   | Stal do nawęglania                          |
| Materiał uszczelnień                    | TPE-U(PU)                                   |