

Napęd wahadłowy DRQ-50- -360-PPV-A

Numer części: 150247

Produkt wycofywany z produkcji

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

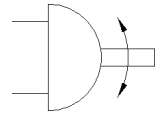
Wariant z możliwością wyboru kąta obrotu od 271 do 359 stopni.

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

FESTO



Przykładowy model



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Wielkość | 50 |
| Kąt amortyzacji | 84 deg |
| Kąt obrotu | 360 deg |
| Tolerancja położenia końcowego | 6 deg |
| Amortyzacja | PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych |
| 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 ² |
| Ciężar elementu | 6 750 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Przyłącza pneumatyczne | G1/4 |
| Materiał wałka napędu | Stal do nawęglania |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |