

Napęd wahadłowy DRQ-80- -270-PPVJ-A

Numer części: 151313

Produkt wycofywany z produkcji

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

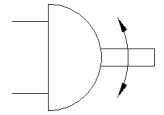
Wariant z możliwością wyboru kąta obrotu od 181 do 269 stopni.

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

FESTO



Przykładowy model



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	80
Kąt amortyzacji	65 deg
Zakres ustawienia kąta z obu stron	-12 /+10 deg
Kąt obrotu	270 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 Hz
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:::]
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Moment teoretyczny przy 6 bar	75 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.12 kgm ²
Ciężar elementu	24 400 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przyłącza pneumatyczne	G3/8
Materiał wałka napędu	Stal do nawęglania
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)