

Napęd wahadłowy DRQ-16-270-PPVJ-A

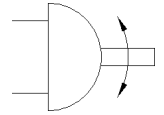
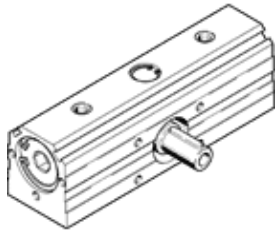
Numer części: 35202

Produkt wycofywany z produkcji

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

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

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	16
Kąt amortyzacji	72.2 deg
Zakres ustawienia kąta z obu stron	-4 /+ 4 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	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	0.5 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.0002 kgm ²
Ciężar elementu	620 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przylączy pneumatyczne	M5
Materiał wałka napędu	Stal do nawęglania
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU) NBR