

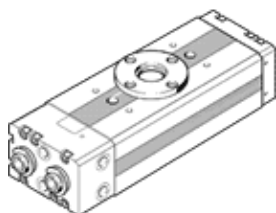
napęd wahadłowy DRQD-B-16-180-PPVJ-A-AL-FW

Numer części: 563341
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

dla sygnalizacji położenia, z nastawną amortyzacją w położeniach końcowych i kompensacją luzów przekładni zębatej. Przyłącze pneumatyczne z lewej strony.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2018. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	16
Zakres ustawienia kąta z obu stron	-20 /+ 6 deg
Kąt obrotu	180 deg
Amortyzacja	Amortyzacja pneumatyczna, z regulacją
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Zębatka/Zębnik
Maks. liczba położeń pośrednich	1
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Maks. częstotliwość obrotów przy 6 bar	3 Hz
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję KBK	1
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Moment teoretyczny przy 6 bar	1.6 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.0005 kgm ²
Sposób montażu	Do wyboru: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwaga odnośnie materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Materiał wałka napędu	Stal ulepszana cieplnie
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium