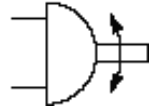
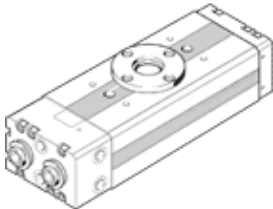


Napęd wahadłowy DRQD-16-180-PPVJ-A-AL-FW

Numer części: 540456

FESTO

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



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	16
Nastawiany zakres kąta obrotu	-20 ... 6 deg
Kąt obrotu	0 ... 180 deg
Amortyzacja	Pneumatyczne tłumienie, nastawialne
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Zębatka/Zębnik
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Maks. częstotliwość obrotów przy 6 bar	3 Hz
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Filtrowane sprężone powietrze
Klasa odporności na korozję KBK	1
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Moment obrotowy przy 6 bar	1.6 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.0005 kgm ²
Sposób montażu	Z otworem przelotowym Z gwintem wewnętrznym Do wyboru:
Przyłącze pneumatyczne	M5
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE
Materiał wałka napędu	Stal ulepszana cieplnie
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium