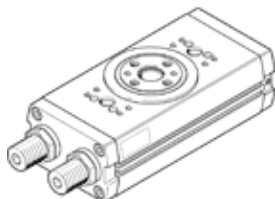


Napęd wahadłowy DRRD-40-180-FH-PA

Numer części: 1503269

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	40
Kąt amortyzacji	23 deg
Ustawienie zakresu kąta obrotu z obu stron	+10 / -100 deg
Kąt obrotu	180 deg
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Zębatka/Zębnik
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	3 ... 8 bar
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)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	24.1 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.67 kgm ²
Waga produktu	6 070 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych Do wyboru:
Przylączy pneumatyczne	G1/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał wałka napędowego	Stal ulepszana cieplnie
Materiał pokrywy	Aluminium Anodowanie
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowany