

# Napęd wahadłowy DRRD-12-

Numer części: 574398

FESTO



## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	12
Kąt obrotu	180 deg
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron Y12: zew. amortyzacja hydrauliczna Y9: wew. amortyzacja hydrauliczna-normalna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Zębatka/Zębnik
Maks. liczba położeń pośrednich	1
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze MPa	0.2 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	2 ... 10 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)	0.8 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.008 ... 0.03 kgm <sup>2</sup>
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych Do wyboru:
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał wałka napędowego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowany