

# napęd wahadłowy DRQD-8- -

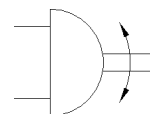
Numer części: 187432  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

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



Przykładowy model



## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	8
Zakres ustawienia kąta z obu stron	-20 /+ 6 deg
Kąt obrotu	0 ... 180 deg
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Zębatka/Zębnik
Maks. liczba położeń pośrednich	1
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Wątek kołnierzowy Przeprowadzenie kabli przez wążek Wążek z wpustem
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	c T4 X
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	c 120°C X
Ex-Temperatura otoczenia	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Klasa odporności na korozję KBK	1
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Moment teoretyczny przy 6 bar	0.33 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.000025 kgm <sup>2</sup>
Sposób montażu	Do wyboru: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przyłącza pneumatyczne	M3
Uwaga odnośnie materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Materiał wałka napędu	Aluminium
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium