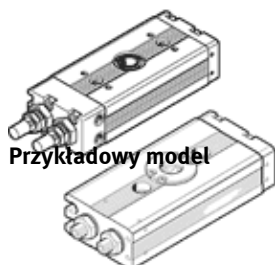


napęd wahadłowy DRQD-B-16- -

Numer części: 563345
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

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



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	16
Zakres ustawienia kąta z obu stron	-20 /+ 6 deg
Kąt obrotu	360 deg
Amortyzacja	P1): regulowana amortyzacja elastomerowa Amortyzacja pneumatyczna, z regulacją Amortyzator, charakterystyka twarda, nastawialny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Zębatka/Zębniak
Maks. liczba położeń pośrednich	1
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Przepust dla przeprowadzenia przewodów Wątek kołnierzowy Przeprowadzenie kabli przez wążek Wążek z wpustem
Ciśnienie robocze	1 ... 10 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 T120°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	1.6 ... 1.7 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.0005 ... 0.07 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