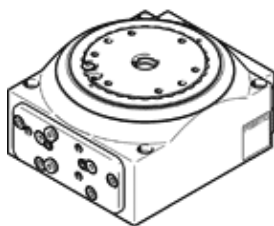


# Stół obrotowy DHTG-65-8-A

Numer części: 548079

FESTO

do sygnalizacji położenia



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	65
Równoległość płyty	$\leq 0.04$ mm
Bicie osiowe płyty	$\leq 0.02$ mm
Współosiowość płyty	$\leq 0.02$ mm
Powtarzalność kąta obrotu	$\leq 0.03$ deg
Amortyzacja	Amortyzator, charakterystyka twarda, nastawialny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Konstrukcja	Sprzęgło zębate Zębatka/Zębnik Dodatnio poprowadzona sekwencja ruchu
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników indukcyjnych
Podział	8
Ciśnienie robocze	4 ... 8 bar
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)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Poziom ciśnienia akustycznego	$\leq 70$ dB(A)
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Maks. siła osiowa statyczna	1 000 N
Maks. statyczny moment uchylny	100 Nm
Maks. siła poprzeczna statyczna	2 000 N
Maks. styczny moment statyczny	100 Nm
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.1 Nm
Waga produktu	1 900 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych i tulejek centrujących
Przyłącza pneumatyczne	Gwint wewnętrzny M5
Materiał tarczy	Stal ocynkowana
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał zderzaków	Stal ocynkowana
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium