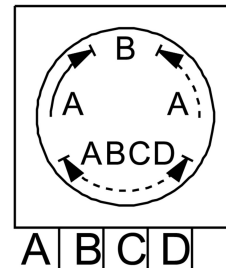
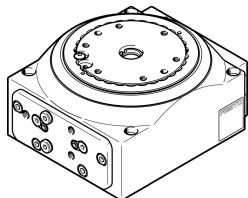


# Obrotowy stół podziałowy DHTG-65-12-A

Numer produktu: 548080

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	65
Równoległość tarczy	0.04 mm
Mimośrodowość osiowa płyty	0.02 mm
Koncentryczność płytki	0.02 mm
Dokładność powtarzalności kąta obrotu	0.03 deg
Amortyzacja	Amortyzator, charakterystyka twarda, regulowany
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Konstrukcja	Złącze wieńca zębatego Zębatka/zębnik wymuszony przebieg ruchu
Sygnalizacja położenia	do czujników indukcyjnych
Podział	12
Ciśnienie robocze	4 bar...8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Poziom ciśnienia akustycznego	70 dB(A)
Temperatura otoczenia	5 °C...60 °C
Maks. dopuszczalna siła osiowa statyczna	1000 N
Maks. moment pull-out, statyczny	100 Nm
Maks. siła promieniowa statyczna	2000 N
Maks. moment obrotowy styczny, statyczny	100 Nm
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.1 Nm
Waga produktu	1900 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Przyłącze pneumatyczne	Gwint wewnętrzny M5

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał tarczy	Stal ocynkowana
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zderzaka	Stal ocynkowana
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej