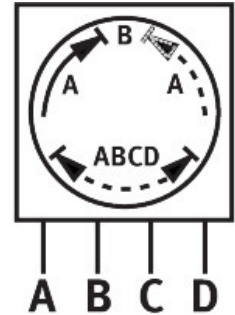
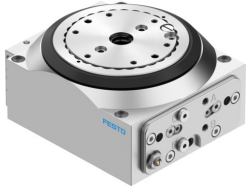


Obrotowy stół podziałowy DHTG-65-3-A

Numer produktu: 555448

FESTO



[PDF General operating condition](#)

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 stopień
Amortyzacja	Amortyzator, charakterystyka twarda, regulowany
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Konstrukcja	Złącze wieńca zębatego Zębátka/zębniak wymuszony przebieg ruchu
Symbol	00992251
Sygnalizacja położenia	do czujników indukcyjnych
Podział	3
Ciśnienie robocze	0.3 MPa ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	3 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
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 80 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	≤70 dB(A)
Stopień ochrony	IP54
Temperatura otoczenia	5 °C ... 60 °C
Masowy moment bezwładności	160 kgcm ²
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

Cechy	Wartość
Waga produktu	1900 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Przyłącze pneumatyczne	Gwint wewnętrzny M5
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