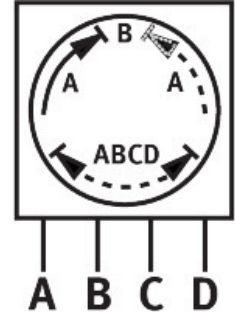
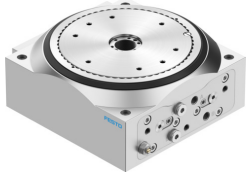


Obrotowy stół podziałowy DHTG-140-8-A

Numer produktu: 548090

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	140
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
Sygnalizacja położenia	do czujników indukcyjnych
Podział	8
Ciśnienie robocze	0.3 MPa...0.8 MPa 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 olejowania 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	3000 kgcm ²
Maks. dopuszczalna siła osiowa statyczna	4000 N
Maks. moment pull-out, statyczny	300 Nm
Maks. siła promieniowa statyczna	6000 N

Cechy	Wartość
Maks. moment obrotowy styczny, statyczny	200 Nm
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	18.1 Nm
Waga produktu	10000 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Przyłącze pneumatyczne	Gwint wewnętrzny G1/8
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