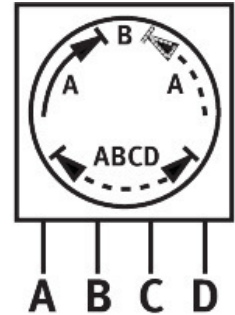
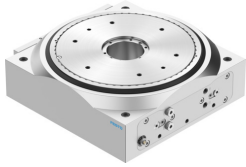


# Stół obrotowy DHTG-220-6-A-L

Numer produktu: 8213386

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	220
Równoległość tarczy	0.04 mm
Mimośrodowość osiowa płyty	0.02 mm
Koncentryczność płytki	0.02 mm
Dokładność powtarzalności kąta obrotu	0.03 stopień
Kierunek obrotu	Obroty w lewo
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	6
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 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	25000 kgcm <sup>2</sup>
Maks. dopuszczalna siła osiowa statyczna	5000 N
Maks. moment pull-out, statyczny	500 Nm

Cechy	Wartość
Maks. siła promieniowa statyczna	8000 N
Maks. moment obrotowy styczny, statyczny	500 Nm
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	58.9 Nm
Waga produktu	24000 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Przylącze 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