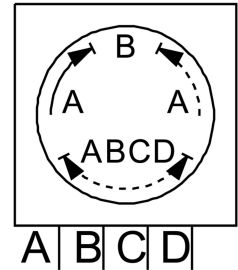
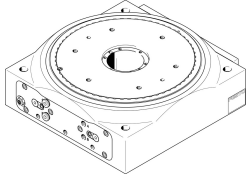


Obrotowy stół podziałowy DHTG-220-12-A

Numer produktu: 548096

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 deg |
| Amortyzacja | Amortyzator, charakterystyka twarda, regulowany |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Złącze wieńca zębatego Zębatka/zębniak 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 | 5000 N |
| Maks. moment pull-out, statyczny | 500 Nm |
| 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 |
| Przyłącze pneumatyczne | Gwint wewnętrzny G1/8 |

| Cechy | Wartość |
|--------------------------|---|
| 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 |