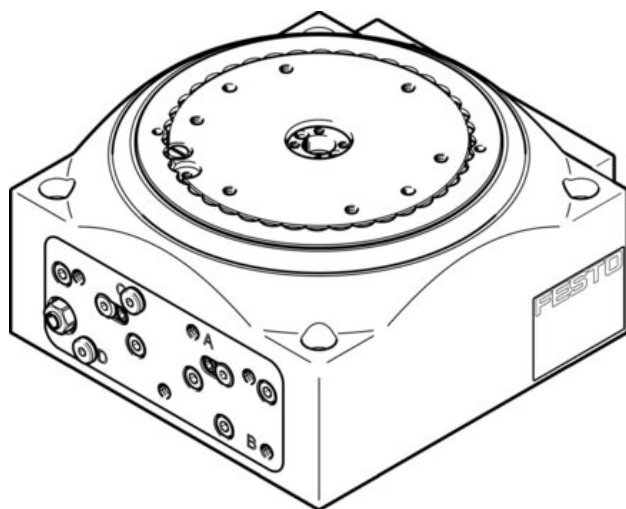




Obrotowy stół podziałowy DHTG-90-2-A (548082) serii DHTG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO024628**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Stół podziałowy z różnymi podziałami do wyboru, możliwością zmiany kierunku obrotu i dołączonym układem zasilania energią.

- Do zadań dotyczących obracania i montażowych
- Solidna konstrukcja mechaniczna
- Łatwy dobór i uruchomienie
- Średnica tarczy obrotowej: 65, 90, 140, 220 mm
- Dowolne sterowanie kierunkiem obrotów
- Zrównoważona konstrukcja dzięki wydłużonemu okresowi eksploatacji i uproszczonym naprawom

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Wielkość | 90 |
| 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 |

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Symbol | 00992251 |
| Sygnalizacja położenia | do czujników indukcyjnych |
| Podział | 2 |
| Ciśnienie robocze | 0.3 MPa |
| Ciśnienie robocze | 3 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (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 degC |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 70 dB(A) |
| Stopień ochrony | IP54 |
| Temperatura otoczenia | 5 degC |
| Masowy moment bezwładności | 300 kgcm ² |
| Maks. dopuszczalna siła osiowa statyczna | 2000 N |
| Maks. moment pull-out, statyczny | 150 Nm |
| Maks. siła promieniowa statyczna | 5000 N |
| Maks. moment obrotowy styczny, statyczny | 150 Nm |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 4.4 Nm |
| Waga produktu | 4500 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 |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przyłącza pneumatyczne | Gwint wewnętrzny M5 |
| Maks. styczny moment statyczny | 150 Nm |
| Maks. siła poprzeczna statyczna | 5 000 N |
| Maks. statyczny moment uchylny | 150 Nm |
| Maks. siła osiowa statyczna | 2 000 N |
| Podział | 2 |
| Powtarzalność kąta obrotu | <= 0.03 deg |
| Współosiowość płyty | <= 0.02 mm |
| Bicie osiowe płyty | <= 0.02 mm |
| Równoległość płyty | <= 0.04 mm |
| Poziom ciśnienia akustycznego | <= 70 dB(A) |
| Materiał zderzaków | Stal ocynkowana |
| Materiał tarczy | Stal ocynkowana |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 4.4 Nm |
| Waga produktu | 4 500 g |
| Konstrukcja | Złącze wieńca zębatego Zębata/zębniwymuszony przebieg ruchu |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Wielkość | 90 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników indukcyjnych |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych i tulejek centrujących |
| Materiał uszczelnień | NBR, TPE-U(PU) |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Amortyzacja | Amortyzator, charakterystyka twarda, regulowany |
| Temperatura otoczenia | 5 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 4 ... 8 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO024628 |
| EAN-13 | 4052568189709 |