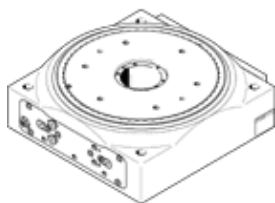


Stół obrotowy DHTG-220-24-A

Numer części: 548097

FESTO

do sygnalizacji położenia



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 220 |
| Równoległość płyty | ≤ 0.04 mm |
| Bicie osiowe płyty | ≤ 0.02 mm |
| Współosiowość płyty | ≤ 0.02 mm |
| Powtarzalność kąta obrotu | ≤ 0.03 deg |
| Amortyzacja | Amortyzator, charakterystyka twarda, nastawialny |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Sprzęgło zębate Zębatka/Zębnik Dodatnio poprowadzona sekwencja ruchu |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników indukcyjnych |
| Podział | 24 |
| Ciśnienie robocze | 4 ... 8 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Poziom ciśnienia akustycznego | ≤ 70 dB(A) |
| Temperatura otoczenia | 5 ... 60 °C |
| Maks. siła osiowa statyczna | 5 000 N |
| Maks. statyczny moment uchylny | 500 Nm |
| Maks. siła poprzeczna statyczna | 8 000 N |
| Maks. styczny moment statyczny | 500 Nm |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 58.9 Nm |
| Waga produktu | 24 000 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych i tulejek centrujących |
| Przyłącza pneumatyczne | Gwint wewnętrzny G1/8 |
| Materiał tarczy | Stal ocynkowana |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał zderzaków | Stal ocynkowana |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |