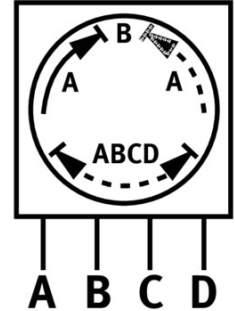
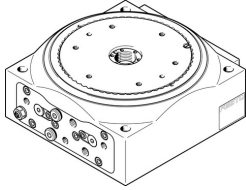


# Obrotowy stół podziałowy DHTG-140-24-A

Numer produktu: 548092

FESTO



 [General operating condition](#)

## Karta danych

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość   | 140  |
| Równoległość tarczy                                      | $\leq 0.04$ mm   |
| Mimośrodowość osiowa płyty                               | $\leq 0.02$ mm   |
| Koncentryczność płytki                                   | $\leq 0.02$ mm   |
| Dokładność powtarzalności kąta obrotu                    | $\leq 0.03$ stopień  |
| Amortyzacja  | Amortyzator, charakterystyka twarda, regulowany                                    |
| Pozycja montażu  | dowolny  |
| Sposób działania   | dwustronnego działania   |
| Konstrukcja  | Złącze wieńca zębatego<br>Zębatka/zębnik<br>wymuszony przebieg ruchu               |
| Symbol   | 00992251   |
| Sygnalizacja położenia                                   | do czujników indukcyjnych  |
| Podział  | 24   |
| 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                            | $\leq 70$ dB(A)  |
| Temperatura otoczenia                                    | 5 °C ... 60 °C   |
| Maks. dopuszczalna siła osiowa statyczna                 | 4000 N   |
| Maks. moment pull-out, statyczny                         | 300 Nm   |
| Maks. siła promieniowa statyczna                         | 6000 N   |
| 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  |

| <b>Cechy</b>             | <b>Wartość</b>                          |
|--------------------------|---|
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS               |
| Materiał zderzaka        | Stal ocynkowana                         |
| Materiał pokrywy         | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał uszczelnień     | NBR<br>TPE-U(PU)                        |
| Materiał obudowy         | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |