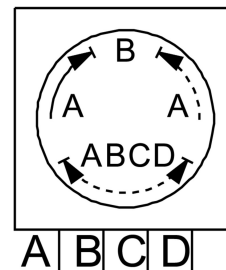
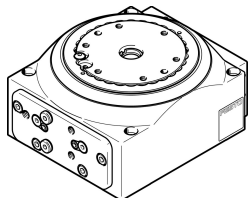


# Rotacijski stol za indeksiranje DHTG-65-2-A

Broj dijela: 548076

FESTO



## Podatkovni list

| Svojstvo   | Vrijednost  |
|--|---|
| Izvedbena veličina                                     | 65  |
| Ploča paralelizma                                      | 0.04 mm   |
| Aksijalna izlazna ploča                                | 0.02 mm   |
| Okrugla ploča  | 0.02 mm   |
| Ponovljivost kuta zakretanja                           | 0.03 deg  |
| Prigušenje   | Amortizer, tvrda karakteristika, podesiv  |
| Položaj montaže  | po želji  |
| Način rada   | dvoradni  |
| Konstruktivna struktura                                | Prstenasta spojnica<br>Zupčanik/mali zupčanik<br>Force pilot operated motion sequence |
| Detekcija položaja                                     | za induktivne senzore   |
| podjela  | 2   |
| Radni tlak   | 4 bar...8 bar   |
| Operativni medij                                       | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]                                    |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju                | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)  |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC                       | 2 - umjereno opterećenje korozijom  |
| LABS sukladnost  | VDMA24364-B2-L  |
| Razina zvučnog tlaka                                   | 70 dB(A)  |
| Temperatura okoline                                    | 5 °C...60 °C  |
| Maksimalna aksijalna sila statična                     | 1000 N  |
| Maksimalni statički moment prevrtanja                  | 100 Nm  |
| Max Radijalna sila statična                            | 2000 N  |
| Maksimalni statički tangencijalni moment               | 100 Nm  |
| Teoretski zakretni moment pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi) | 2.1 Nm  |
| Težina proizvoda                                       | 1900 g  |
| Vrsta montaže  | Via through-hole and centring sleeve  |
| Pneumatski priključak                                  | Unutarnji navoj M5  |
| Materijalna ploča                                      | Pocinčani čelik   |

| <b>Svojstvo</b>         | <b>Vrijednost</b>         |
|-------------------------|---------------------------|
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS           |
| Materijal se zaustavlja | Pocinčani čelik           |
| Materijalni pokrov      | Kovana aluminijska legura |
| Materijalne brtve       | NBR<br>TPE-U (PU)         |
| Materijal za kućište    | Kovana aluminijska legura |