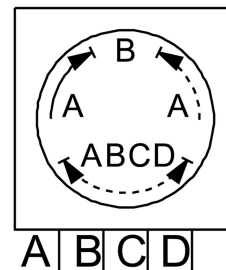
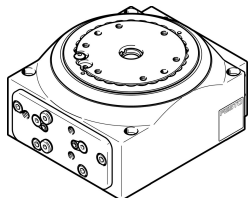


# Indeksni obrtni sto DHTG-65-3-A

Broj dela: 555448

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                                      | Vrednost   |
|---|--|
| Veličina konstrukcije                               | 65   |
| Paralelnost tanjira                                 | 0.04 mm  |
| Kretanje diska u ravni                              | 0.02 mm  |
| Uravnotežen rad diska                               | 0.02 mm  |
| Preciznost ponavljanja zakretnog ugla               | 0.03 deg   |
| Prigušenje  | Amortizer, čvrsta karakteristična linija, podesiva                             |
| Ugradni položaj                                     | Proizvoljan  |
| Funkcija  | Dvosmerno dejstvo  |
| Dizajn  | Spoj zupčastog venca<br>Zupčasta šipka/zupčanik<br>sekvenca forsiranog pokreta |
| Prepoznavanje položaja                              | za induktivne senzore  |
| Podela  | 3  |
| Radni pritisak                                      | 4 bar...8 bar  |
| Radni medij   | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                        |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju               | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK           | 2 - umerena izloženost koroziji  |
| LABS usklađenost                                    | VDMA24364-B2-L   |
| Nivo zvučnog pritiska                               | 70 dB(A)   |
| Temperatura okruženja                               | 5 °C...60 °C   |
| Maks. aksijalna sila statički                       | 1000 N   |
| Maks. statični momenat preturanja                   | 100 Nm   |
| Maks. radijalna sila, statička                      | 2000 N   |
| Maks. tangencijalni momenat, statički               | 100 Nm   |
| Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2.1 Nm   |
| Težina proizvoda                                    | 1900 g   |
| Vrsta pričvršćenja                                  | sa prolaznim otvorom i centrirajućim rukavcem                                  |
| Pneumatski priključak                               | Unutrašnji navoj M5  |

| <b>Karakteristika</b>    | <b>Vrednost</b>                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Materijal diska          | Pocinkovani čelik              |
| Napomena o materijalu    | RoHS-usaglašen                 |
| Materijal stopera        | Pocinkovani čelik              |
| Materijal poklopca       | Aluminijumska legura za obrada |
| Radni materijal zaptivki | NBR<br>TPE-U(PU)               |
| Materijal kučišta        | Aluminijumska legura za obrada |