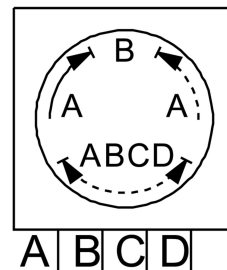
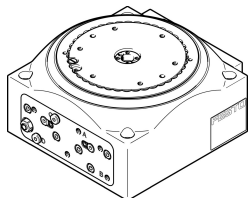


# Kruhový preradovací stôl DHTG-90-3-A

Číslo dielu: 555449

FESTO



## Údajový list

| Charakteristický znak                                  | Hodnota  |
|--|--|
| Veľkosť  | 90   |
| Rovnoběžnosť taniera                                   | 0.04 mm  |
| Axiálne hádzanie taniera                               | 0.02 mm  |
| Hádzavosť taniera                                      | 0.02 mm  |
| Opakovateľná presnosť uhla kyvu                        | 0.03 stupeň  |
| Tlmenie  | Tlmiče nárazov, tvrdá charakteristika, justovateľné                            |
| Montážna poloha  | ľubovoľná  |
| Spôsob fungovania                                      | dvojčinný  |
| Konštrukcia  | Spojka s ozubeným vencom<br>Ozubený hriadel/pastorok<br>nútený priebeh pohybov |
| Snímanie polohy  | pre indukčné snímače   |
| Delenie  | 3  |
| Prevádzkový tlak                                       | 4 bar...8 bar  |
| Prevádzkové médium                                     | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                  |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu                | Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)                      |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK                     | 2- mierne nároky na odolnosť proti korózii                                     |
| Zhoda s LABS   | VDMA24364-B2-L   |
| Hladina akustického tlaku                              | 70 000007  |
| Teplota okolia   | 5 °C...60 °C   |
| Max. axiálna sila, statická                            | 2000 N   |
| Max. klopný moment, statický                           | 150 Nm   |
| Max. statická radiálna sila                            | 5000 N   |
| Max. statický tangenciálny moment                      | 150 Nm   |
| Teoretický krútiaci moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 4.4 Nm   |
| Hmotnosť výrobku                                       | 4500 g   |
| Spôsob upevnenia                                       | s priebežným otvorom a centrovacím puzdrom                                     |
| Pneumatický prípoj                                     | Vnútorň zvit M5  |
| Materiál taniera                                       | Pozinkovaná oceľ   |

| <b>Charakteristický znak</b> | <b>Hodnota</b>            |
|------------------------------|---------------------------|
| Pokyny k materiálu           | V zhode s RoHS            |
| Materiál dorazov             | Pozinkovaná oceľ          |
| Materiál veka                | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál tesnení             | NBR<br>TPE-U(PU)          |
| Materiál telesa              | Hliníková tvárna zliatina |