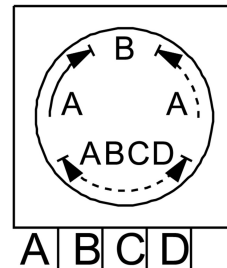
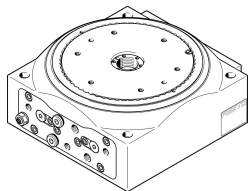


# Krožna delilna miza DHTG-140-24-A

Številka dela: 548092

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                   | Vrednost  |
|--|---|
| Velikost                                     | 140   |
| Vzporednost krožnika                         | 0.04 mm   |
| Krožnik z aksialnim pogrezanjem              | 0.02 mm   |
| Krožni tek krožnika                          | 0.02 mm   |
| Ponovljivost kota zasuka                     | 0.03 stp  |
| Blaženje                                     | blažilnik, trda karakteristika, možnost nastavitve                                      |
| Položaj vgradnje                             | poljubno  |
| Način delovanja                              | dvosmerno delovanje   |
| Konstruktivna zgradba                        | sklopka zobniškega venca<br>zobata letev/pastorek<br>prislilno vodeno zaporedje gibanja |
| Zaznavanje položaja                          | za induktivne senzorje  |
| Delitev                                      | 24  |
| Delovni tlak                                 | 4 bar...8 bar   |
| Delovni medij                                | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija     | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)                          |
| Razred korozijske odpornosti KBK             | 2 – zmerna korozijska obremenitev   |
| Skladnost z LABS                             | VDMA24364-B2-L  |
| Raven zvočnega tlaka                         | 70 000007   |
| Temperatura okolice                          | 5 °C...60 °C  |
| Največja aksialna sila, statična             | 4000 N  |
| Največji statični nagibni moment             | 300 Nm  |
| Največja radialna sila, statična             | 6000 N  |
| Največji statični tangencialni moment        | 200 Nm  |
| Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 18.1 Nm   |
| Teža izdelka                                 | 10000 g   |
| Način pritrditve                             | s prehodno izvrtino in centrirno pušo   |
| Pnevmatični priključek                       | notranji navoj G1/8   |
| Material krožnika                            | jeklo, pocinkano  |

| <b>Značilnost</b>        | <b>Vrednost</b>            |
|--------------------------|----------------------------|
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS            |
| Material naslonov        | jeklo, pocinkano           |
| Material pokrova         | Gnetna aluminijeva zlitina |
| Material tesnil          | NBR<br>TPE-U (PU)          |
| Material ohišja          | gnetna aluminijeva zlitina |