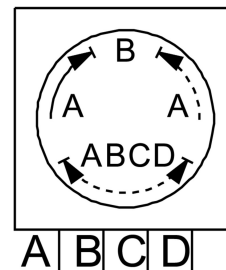
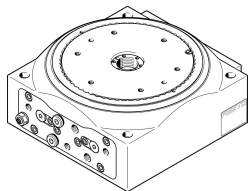


Indeksni obrtni sto DHTG-140-8-A

Broj dela: 548090

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Veličina konstrukcije | 140 |
| 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 Zupčasta šipka/zupčanik sekvenca forsiranog pokreta |
| Prepoznavanje položaja | za induktivne senzore |
| Podela | 8 |
| 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 | 4000 N |
| Maks. statični momenat preturanja | 300 Nm |
| Maks. radijalna sila, statička | 6000 N |
| Maks. tangencijalni momenat, statički | 200 Nm |
| Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 18.1 Nm |
| Težina proizvoda | 10000 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom i centrirajućim rukavcem |
| Pneumatski priključak | Unutrašnji navoj G1/8 |

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