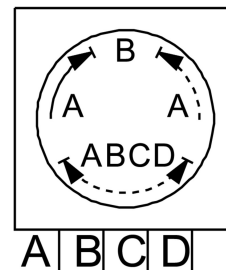
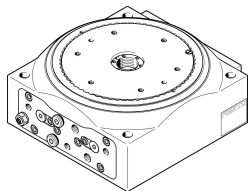


# Indeksni obrtni sto DHTG-140-6-A

Broj dela: 548089

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	6
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

<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 TPE-U(PU)
Materijal kučišta	Aluminijumska legura za obrada