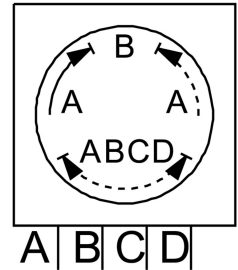
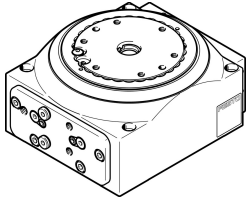


# Körasztal DHTG-65-2-A

Cikkszám: 548076

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	65
Párhuzamossági tányér	0.04 mm
Tányér axiális excentricitása	0.02 mm
Kerek tányér	0.02 mm
Az elfordulási szög megismételhetősége	0.03 deg
Csillapítás	Lökéscsillapító, kemény jelleggörbe, beállítható
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Fogazott kapcsoló Fogasléc/fogaskerék kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	induktív érzékelőkhöz
Osztás	2
Üzemi nyomás	4 bar...8 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Hangnyomás szint	70 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	5 °C...60 °C
Max. statikus axiális erő	1000 N
Max. statikus borítási nyomaték	100 Nm
Max. radiális statikus erő	2000 N
Max. statikus érintőirányú nyomaték	100 Nm
Elméleti nyomaték 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	2.1 Nm
Terméksúly	1900 g
Rögzítés módja	átmenő furattal és központosító hüvellyel
Pneumatikus csatlakozó	M5 belső menet
Tányér alapanyaga	Horganyzott acél

Jellemző	Érték
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ütköző alapanyaga	Acél, horganyzott
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet