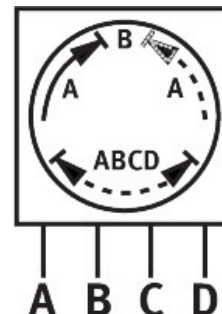
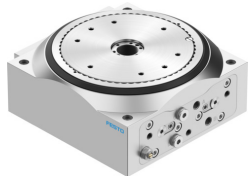


Kruhový preradovací stôl DHTG-140-6-A

Číslo dielu: 548089

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	140
Rovnoběžnosť taniera	0.04 s
Axiálne hádzanie taniera	0.02 s
Hádzavosť taniera	0.02 s
Opakovateľná presnosť uhla kyvu	0.03 stupeň
Tlmenie	Tlmiče nárazov, tvrdá charakteristika, justovateľné
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob fungovania	dvojčinný
Konštrukcia	Spojka s ozubeným vencom Ozubený hriadeľ/pastorok nútený priebeh pohybov
Snímanie polohy	pre indukčné snímače
Delenie	6
Prevádzkový tlak	0.3 MPa...0.8 MPa 3 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
Skladovacia teplota	-20 °C...80 °C
Hladina akustického tlaku	70 dB(A)
Druh krytia	IP54
Teplota okolia	5 °C...60 °C
Hmotnostný moment zotrvačnosti	3000 kg.cm ²
Max. axiálna sila, statická	4000 N
Max. klopný moment, statický	300 Nm
Max. statická radiálna sila	6000 N
Max. statický tangenciálny moment	200 Nm

Charakteristický znak	Hodnota
Teoretický krútiaci moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	18.1 Nm
Hmotnosť výrobku	10000 g
Spôsob upevnenia	s priebežným otvorom a centrovacím puzdrom
Pneumatický prípoj	Vnútorňý závit G1/8
Materiál taniera	Pozinkovaná oceľ
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál dorazov	Pozinkovaná oceľ
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	NBR TPE-U(PU)
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina