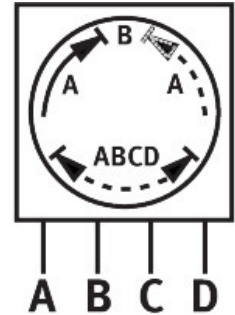
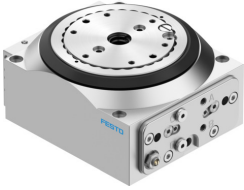


# otočný indexovací stůl DHTG-65-2-A-L

Číslo dílu: 8213364

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	65
Rovnoběžnost talíře	0.04 mm
Čelní házení talíře	0.02 mm
Házivost talíře	0.02 mm
Opakovatelná přesnost úhlu kyvu	0.03 stupeň
Směr otáčení	levý chod
Tlumení	tlumič nárazu, tvrdá charakteristika, seřiditelný
Montážní poloha	libovoln.
Princip činnosti	dvojčinný
Konstrukce	Spojka s ozubeným věncem ozubená tyč / pastorek nucený průběh pohybu
Snímání poloh	pro indukční čidla
Dělení	2
Provozní tlak	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Skladovací teplota	-20 °C...80 °C
Hladina akustického tlaku	70 dB(A)
Stupeň krytí	IP54
Okolní teplota	5 °C...60 °C
Moment setrvačnosti	160 kg.cm <sup>2</sup>
Max. axiální síla, statická	1000 N
Max. klopný moment, statický	100 Nm
Max. radiální síla, statická	2000 N

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Max. tangenciální moment, statický	100 Nm
Teoretický krouticí moment při 6 barech	2.1 Nm
Hmotnost výrobku	1900 g
Způsob upevnění	s průchozím otvorem a středící dutinkou
Pneumatické připojení	vnitřní závit M5
Materiál talíře	ocel, pozinkováno
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál dorazů	ocel, pozinkováno
Materiál víka	tvárná slitina hliníku
Materiál těsnění	NBR TPE-U(PU)
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku