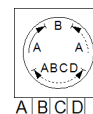
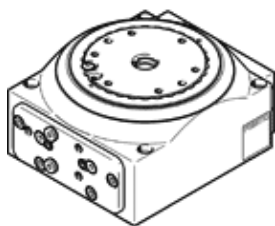


# Obrtni indeksni stol DHTG-65-12-A

Broj artikla: 548080

FESTO

za prepoznavanje pozicije.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	65
Paralelni sedišni ventil	$\leq 0,04$ mm
Aksijalno ekscentrični sedišni ventil	$\leq 0,02$ mm
Koncentrični sedišni ventil	$\leq 0,02$ mm
Tačnost ponavljanja ugla zakretanja	$\leq 0,03$ deg
Prigušivanje	YSRJ: Amortizer, tvrda karakteristika, podesiv
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Spojnica sa zupčastim vencem Zupčasta letva / mali zupčanik prisilno vođen proces kretanja
Prepoznavanje pozicije	za induktivne senzore
Podela	12
Pogonski pritisak	4 ... 8 bar
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Nivo zvučnog pritiska	$\leq 70$ dB(A)
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Maks. aksijalna sila statička	1.000 N
Maks. prekretni moment statički	100 Nm
Maks. radijalna sila statička	2.000 N
Maks. tangencijalni moment statički	100 Nm
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,1 Nm
Težina proizvoda	1.900 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom i centriranjem
Pneumatski priključak	Unutrašnji navoj M5
Material poppet valve	Čelik, pocinkovan
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material stops	Čelik, pocinkovan
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje