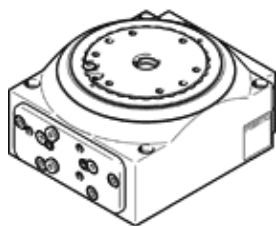


Okretni indreksni stol DHTG-65-24-A

Broj artikla: 548081

FESTO

za prepoznavanje pozicije.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	65
Paralelni dosjedni ventil	$\leq 0,04$ mm
Aksijalno ekscentrični dosjedni ventil	$\leq 0,02$ mm
Koncentrični dosjedni ventil	$\leq 0,02$ mm
Točnost ponavljanja kuta zakretanja	$\leq 0,03$ deg
Prigušivanje	YSRJ: Amortizer, tvrda karakteristika, podesiv
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Spojka sa zupčastim vijencem Zupčasta letva / mali zupčanik prisilno vođen proces gibanja
Prepoznavanje pozicije	za induktivne senzore
Podjela	24
Pogonski tlak	4 ... 8 bar
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Razina zvučnog tlaka	≤ 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	s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom
Pneumatski priključak	Unutarnji navoj M5
Material poppet valve	Čelik pocinčan
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material stops	Čelik pocinčan
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje