

Obrtni indeksni stol DHTG-90-24-A

Broj artikla: 548087

FESTO

za prepoznavanje pozicije.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	90
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	Spojnicica sa zupčastim vencem Zupčasta letva / mali zupčanik prisilno vođen proces kretanja
Prepoznavanje pozicije	za induktivne senzore
Podela	24
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	≤ 70 dB(A)
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Maks. aksijalna sila statička	2.000 N
Maks. prekretni moment statički	150 Nm
Maks. radijalna sila statička	5.000 N
Maks. tangencijalni moment statički	150 Nm
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	4,4 Nm
Težina proizvoda	4.500 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