

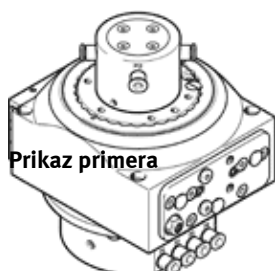
Obrtni indeksni stol DHTG-65-

Broj artikla: 575738

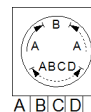
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2023. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.

FESTO



Prikaz primera



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojtvo	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	2 ... 24 deg
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 zone III
Nivo zvučnog pritiska	≤ 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
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom i centriranjem
Pneumatski priključak	Unutrašnji navoj M5
Material poppet valve	Čelik, pocinkovan
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material stops	Čelik, pocinkovan
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje