

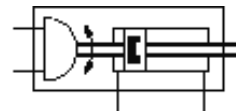
Zakretno-linearna jedinka DSL-40-125-270-P-S20-CL

Broj artikla: 175908

FESTO

za prepoznavanje pozicije. Okretno i linearno gibanje upravljati neovisno jedno od drugog. Okretno gibanje od 0° - 270° podesivo kontinuirano.

Zračnost zakretnog kuta klipnjače iznosi maksimalno 2°. Pri nadogradnji dodatnih dijelova na prigonski rukavac ne smije moment pritezanja biti veći od maksimalno dozvoljenog 5,5 Nm .



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Kut prigušivanja	15 deg
Područje namještanja, kut zakretanja	270 deg
Hod	125 mm
Promjer klipa	40 mm
Kut zakretanja	255 deg
Prigušivanje	CL: amortizer lijevo P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Fino dotjerivanje	5 deg
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Prepoznavanje pozicije	za induktivne senzore za beskontaktni prekidač
Varijante	S20: Prolazna, šuplja klipnjača
Osiguranje od zakretanja / vođenje	klizno vođeno
Pogonski tlak	2,5 ... 8 bar
Maks. naletna brzina	500 mm/s
Maks. frekvencija zakretanja kod 6 bara	0,7 Hz
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Duljina prigušivanja	12 mm
Okretni moment kod 6 bara	20 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	495 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	660 N
Dozvoljeni moment tromosti masa	0,004 kgm ²
Prirast težine po 10 mm hoda	170 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	5.200 g
Vrsta pričvršćenja	stegnuto u T utoru s vanjskim navojem po izboru:
Pneumatski priključak	G1/8
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, brtve	TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano
Informacija o materijalu, klipnjača	Čelik za poboljšanje