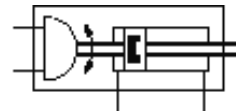


Zakretno-linearna jedinka DSL-25-80-270-P-S20-FF-KF

Broj artikla: 177221

FESTO

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



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Kut prigušivanja	1,9 deg
Područje namještanja, kut zakretanja	270 deg
Hod	80 mm
Promjer klipa	25 mm
Kut zakretanja	272 deg
Prigušivanje	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 / vodenje	kuglično vođeno
Pogonski tlak	2,5 ... 8 bar
Maks. naletna brzina	500 mm/s
Maks. frekvencija zakretanja kod 6 bara	2 Hz
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Duljina prigušivanja	5 mm
Okretni moment kod 6 bara	5 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	173,5 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	248 N
Dozvoljeni moment tromosti masa	0,00011 kgm ²
Prirast težine po 10 mm hoda	67 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.650 g
Težina proizvoda	1.650 g
Vrsta pričvršćenja	stegnuto u T utoru s vanjskim navojem po izboru:
Pneumatski priključak	M5
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