

# Zakretno-linearna jedinka DSL-16-80-270-P-S2-CC

Broj artikla: 164835

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	13 deg
Područje namještanja, kut zakretanja	270 deg
Hod	80 mm
Promjer klipa	16 mm
Kut zakretanja	238 deg
Prigušivanje	CC: amortizer obostrano P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Fino dotjerivanje	1,5 deg
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Prepoznavanje pozicije	za induktivne senzore za beskontaktni prekidač
Varijante	S2: Prolazna 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	1,5 Hz
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Duljina prigušivanja	4,5 mm
Okretni moment kod 6 bara	1,25 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	73,5 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	102,5 N
Dozvoljeni moment tromosti masa	0,0007 kgm <sup>2</sup>
Prirast težine po 10 mm hoda	33 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	700 g
Težina proizvoda	700 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