

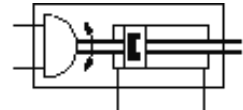
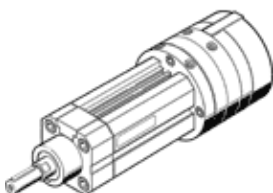
Zasučno linearna enota DSL-25-25-270-P-S20-CC

Številka dela: 163063

FESTO

za brezdotično zaznavanje. Krožni in linearni gibi se krmiljeni neodvisno drug od drugega. Vrtenje je nastavljivo brezstopenjsko od 0° - 270°.

Zračnost na batnici zasučnega pogona znaša največ 2°. Pri vgradnji dodatnih komponent na pogonski gredi, se ne sme prekoračiti maksimalni moment pritrditve 5,5 Nm.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Kot dušenja	10 deg
Območje nastavitev zasučnega kota	270 deg
Gib	25 mm
Premer bata	25 mm
Zasučni kot	246 deg
Dušenje	CC: blažilnik na obeh straneh P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Fina nastavitev	1,5 deg
Način delovanja	dvosmerni
Konstrukcijska zgradba	Zasučno krilo
Zaznavanje položaja	za induktivne senzorje za približevalna stikala
Variante	S20: skoznja, votla batnica
Varovanje pred zasukom/vodilo	z drsnimi vodili
Obratovalni tlak	2,5 ... 8 bar
Maks. hitrost udarca	500 mm/s
Maks. preklopna frekvence pri 6 bar	1 Hz
Delovni medij	sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Dolžina dušenja	5 mm
Vrtilni moment pri 6 bar	5 Nm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	174 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	246 N
Doposten masni vztrajnostni moment	0,0016 kgm ²
Dodatek mase na 10 mm giba	67 g
Osnovna masa za 0 mm giba	1.610 g
Masa izdelka	1.610 g
Način pritrditve	vpet v T-utor z zunanjim navojem po izbiri:
Pnevmatični priključek	M5
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje eloksiран
Informacije o materialu tesnil	TPE-U(PU)
Informacije o materialu ohišja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiран
Informacije o materialu batnice	jeklo za poboljšanje