

# Zasučno linearna enota DSL-16- -270-P-S20-CR

Številka dela: 164813

FESTO

za brezdotično zaznavanje. Krožni in linearni gibi se krmiljeni neodvisno drug od drugega. Vrtenje je nastavljivo brezstopensko 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.



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Kot dušenja	13 deg
Območje nastavitve zasučnega kota	270 deg
Gib	10 ... 160 mm
Premer bata	16 mm
Zasučni kot	254 deg
Dušenje	CR: blažilnik desno P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Fina nastavitev	1,5 deg
Način delovanja	dvosmerni
Konstruktivska 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 frekvenca pri 6 bar	1,5 Hz
Delovni medij	sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Dolžina dušenja	4,5 mm
Vrtilni moment pri 6 bar	1,25 Nm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	73,5 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	102,5 N
Dopusten masni vztrajnostni moment	0,0007 kgm <sup>2</sup>
Dodatek mase na 10 mm giba	33 g
Osnovna masa za 0 mm giba	700 g
Način pritrditve	vpet v T-utor z zunanjim navojem po izbiri:
Pnevmatični priključek	M5
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacije o materialu tesnil	TPE-U(PU)
Informacije o materialu ohišja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran
Informacije o materialu batnice	jeklo za poboljšanje