

# Lineaire zwenkaandrijving DSL-40- -270-CC-A-S2-B

Artikelnummer: 556577

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Dempingshoek	16 deg
Instelbereik zwenkhoek	0 deg...240 deg
Slag	10 mm...200 mm
Zuiger-Ø	40 mm
Zwenkhoek	0 deg...240 deg
Demping	Schokdemper aan beide zijden Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Fijnafstelling	-3 deg
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Zwenkvlugel
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Varianten	Doorlopende zuigerstang
Borging tegen verdraaien/geleiding	Glijgeleid
Bedrijfsdruk	2.5 bar...8 bar
Max. impactsnelheid	500 mm/s
Max. zwenkfrequentie bij 6 bar	0.7 Hz
Zwenkhoekspeling	2 deg
Herhaalnauwkeurigheid	0.1 deg
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Dynamisch lastmoment	1.1 Nm
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	495 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	660 N
Theoretisch draaimoment bij 6 bar	20 Nm
Toegestaan massastraagheidsmoment	0.004 kgm <sup>2</sup>
Productgewicht	5200 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	5200 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	170 g

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Bevestigingstype	Naar keuze: geklemd in T-groef met buitendraad
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering geanodiseerd
Materiaal afdichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering Glijdend geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	Veredeld staal