

Lineaire zwenkaandrijving DSL-16-80-270-CC-A-S2-B

Artikelnummer: 556409

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Dempingshoek	15 deg
Instelbereik zwenkhoek	0 deg...246 deg
Slag	80 mm
Zuiger-Ø	16 mm
Zwenkhoek	0 deg...246 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	1.5 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	0.1 Nm
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	73.5 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	102.5 N
Theoretisch draaimoment bij 6 bar	1.25 Nm
Toegestaan massastraagheidsmoment	0.0007 kgm ²
Productgewicht	700 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	700 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	33 g

Functie	Waarde
Bevestigingstype	Naar keuze: geklemd in T-groef met buitendraad
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering geanodiseerd
Materiaal afdichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering Glijdend geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	Veredeld staal