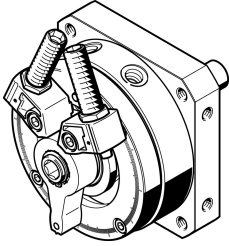


Zwenkaandrijving DSM-63-270-P1-A-B

Artikelnummer: 566213

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	63
Dempingshoek	6 deg
Instelbereik zwenkhoek	0 deg...240 deg
Zwenkhoek	0 deg...240 deg
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden met vaste aanslag
Inbouwpositie	Willekeurig
Fijnafstelling	-6 deg
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Zwenkvlugel
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Bedrijfsdruk	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Max. zwenkfrequentie bij 6 bar	1.6 Hz
Bedrijfsmedium	Perlucht conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Max. axiaalkracht	500 N
Max. radiaalkracht	500 N
Theoretisch draaimoment bij 6 bar	40 Nm
Toegestaan massastraagheidsmoment	0.45 kgm ²
Productgewicht	5090 g
Bevestigingstype	met inwendige schroefdraad
Pneumatische aansluiting	G1/4
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal aandrijfjas	Staal Vernikkeld
Materiaal afdichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering