

zwenkaandrijving DSM-63-270-P-A-B

Artikelnummer: 552079

FESTO

met tapas, vaste aanslag, positiedetectie



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	63
Dempingshoek	2 deg
Instelbereik zwaaihoek	0 ... 270 deg
Zwaaihoek	0 ... 270 deg
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Fijninstelling	-6 deg
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Zwaaivleugel
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Bedrijfsdruk Mpa	0,15 ... 1 MPa
Werkdruk	1,5 ... 10 bar
Max. zwenkfrequentie bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,6 Hz
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7::-]
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Max axiale kracht	500 N
Max. radiale kracht	500 N
Theoretisch draaimoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Toelaatbaar massatraagheidsmoment	0,15 kgm ²
Productgewicht	4.900 g
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad
Pneumatische aansluiting	G1/4
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal aandrijfjas	Staal vernikkeld
Materiaal dichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	aluminumlegering