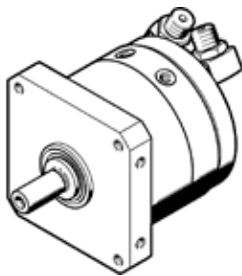


zwenkaandrijving DSM-T-63-270-P-A-B

Artikelnummer: 1145116

FESTO



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
Fijnstelling	-6 deg
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Zwaai vleugel
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Bedrijfsdruk Mpa	0,2 ... 1 MPa
Werkdruk	2 ... 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-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)	80 Nm
Toelaatbaar massa traagheidsmoment	0,15 kgm ²
Productgewicht	6.730 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	aluminiumlegering