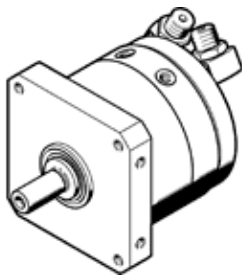


zwenkaandrijving DSM-T-16-270-P-A-B

Artikelnummer: 1145092

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	16
Dempingshoek	1,4 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	Zwaai vleugel
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Bedrijfsdruk Mpa	0,25 ... 1 MPa
Werkdruk	2,5 ... 10 bar
Max. zwenkfrequentie bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 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	30 N
Max. radiale kracht	75 N
Theoretisch draaimoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	5 Nm
Toelaatbaar massa traagheidsmoment	0,01 kgm ²
Productgewicht	650 g
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal aandrijfjas	Staal vernikkeld
Materiaal dichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	aluminiumlegering