

zwenkaandrijving DSM-8-180-P-A

Artikelnummer: 173198

FESTO

met tapas, vaste aanslag, positiedetectie



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	8
Dempingshoek	0,5 deg
Zwaaihoek	0 ... 180 deg
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Zwaai vleugel
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Werkdruk	3,5 ... 8 bar
Max. zwenkfrequentie bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Theoretisch draaimoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,35 Nm
Toelaatbaar massatraagheidsmoment	0,0013 kgm ²
Productgewicht	85 g
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad
Pneumatische aansluiting	M3
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal aandrijfjas	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal dichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	Aluminium geanodiseerd