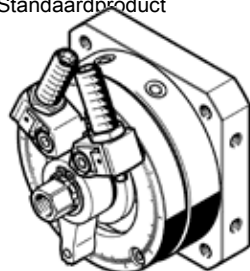
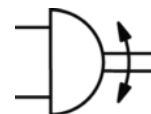


Zwaai aandrijving DSM-16-270-P1-FW-A-B

Artikelnummer: 566206
Uit voorraad leverbaar
Standaardproduct

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	16
Dempingshoek	9 deg
Instelbereik zwaaihoek	0 ... 246 deg
Zwaaihoek	0 ... 246 deg
Demping	elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden met vaste aanslag
Inbouwpositie	willekeurig
Fijnstelling	-6 deg
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Zwaai vleugel
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Werkdruk	1,8 ... 10 bar
Max. zwaai frequentie bij 6 bar	2 Hz
ATEX-categorie Gas	II 2G
Explosieontstekingsbeveiliging type Gas	c T4 X
Explosieveilige omgevingstemperatuur	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-]
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU Ex-beveiligingsrichtlijn (ATEX)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Draaimoment bij 6 bar	2,5 Nm
Max axiale kracht	30 N
Max. radiale kracht	75 N
Toelaatbaar massa traagheidsmoment	0,03 kgm ²
Productgewicht	515 g
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal - opmerking	vrij van koper en PTFE RoHS conform
Informatie materiaal aandrijfjas	Staal vernikkeld
Informatie materiaal dichtingen	TPE-U(PU)
Informatie materiaal behuizing	aluminiumlegering