

lineaire zwaai-eenheid

DSL-16-40-270-CC-A-S2-B

Artikelnummer: 556397

FESTO

voor positiedetectie. De draaibeweging en de lineaire beweging kunt u onafhankelijk aansturen. Draaibeweging traploos instelbaar van 0° tot 270°.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Dempingshoek | 15 deg |
| Instelbereik zwaaihoek | 0 ... 246 deg |
| Slag | 40 mm |
| Zuigerdiameter | 16 mm |
| Zwaaihoek | 0 ... 246 deg |
| Demping | CC: schokdemper aan beide zijden P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Fijninstelling | -3 deg |
| Werking | dubbelwerkend |
| Constructieve opbouw | Zwaai vleugel |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | Doorlopende zuigerstang |
| Borging tegen verdraaiing/geleiding | met glijgeleiding |
| Werkdruk | 2,5 ... 8 bar |
| Max. impactsnelheid | 500 mm/s |
| Max. zwenkfrequentie bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1,5 Hz |
| zwaaihoekspeling | 2 deg |
| Herhaalnauwkeurigheid | 0,1 deg |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Dynamisch belastingsmoment | 0,1 Nm |
| Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour | 73,5 N |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 102,5 N |
| Theoretisch draaimoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1,25 Nm |
| Toelaatbaar massa traagheidsmoment | 0,0007 kgm ² |
| Productgewicht | 700 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 700 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 33 g |
| Soort bevestiging | geklemd in T-gleuf met uitwendige schroefdraad naar keuze: |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal deksel | aluminiumlegering geanodiseerd |
| Materiaal dichtingen | TPE-U(PU) |
| Materiaal behuizing | aluminiumlegering glad geanodiseerd |
| Materiaal zuigerstang | Affineerstaal |