

Lineaire zwaai-eenheid DSL-25-25-270-P-S2-FF-KF

Artikelnummer: 177207

FESTO

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



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Dempingshoek | 1,9 deg |
| Instelbereik draaihoek | 270 deg |
| Slag | 25 mm |
| Zuigerdiameter | 25 mm |
| Draaihoek | 272 deg |
| Demping | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Fijnafstelling | 5 deg |
| Werking | dubbelwerkend |
| Constructieve opbouw | Draaivleugel |
| Positiedetectie | voor inductieve sensoren voor naderingsschakelaar |
| Varianten | S2: doorlopende zuigerstang |
| Borging tegen rotatie/geleiding | kogelgeleid |
| Werkdruk | 2,5 ... 8 bar |
| Max. impactsnelheid | 500 mm/s |
| Max. zwaai frequentie bij 6 bar | 2 Hz |
| Bedrijfsmedium | gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Dempingslengte | 5 mm |
| Draaimoment bij 6 bar | 5 Nm |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag | 173,5 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 248 N |
| Toelaatbaar massa traagheidsmoment | 0,00011 kgm ² |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 67 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 1.650 g |
| Productgewicht | 1.650 g |
| Soort bevestiging | geklemd in T-gleuf met uitwendige schroefdraad naar keuze: |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal - informatie deksel | aluminum kneedlegering geanodiseerd |
| Materiaal - informatie dichtingen | TPE-U(PU) |
| Materiaal - informatie behuizing | aluminum kneedlegering glad geanodiseerd |
| Materiaal - informatie zuigerstang | Affineerstaal |