

handlingsmodule HSP-12-AS

Artikelnummer: 533605

FESTO

zonder aandrijving met lagering en as.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Grootte | 12 |
| Y-slag | 52 ... 68 mm |
| Z-slag | 20 ... 30 mm |
| Z-slag werkslag | 15 mm |
| Demping | CC: schokdemper aan beide zijden zachte merklijn |
| Inbouwpositie | Geleidingsrail loodrecht |
| Constructieve opbouw | Aandrijfjas Kruisgeleiding gedwongen bewegingsverloop |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Borging tegen verdraaiing/geleiding | Kruisgeleiding |
| Minimale taktijd | 0,6 s |
| Herhaalnauwkeurigheid | ±0,01 mm |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Omgevingstemperatuur | 0 ... 60 °C |
| Max. aandrijfmoment op de aandrijfjas | 1,25 Nm |
| Max. axiale kracht op de aandrijfjas | 18 N |
| Max. moment Mx dynamisch | 1,1 Nm |
| Max. moment Mx statisch | 5 Nm |
| Max. moment My dynamisch | 1,1 Nm |
| Max. moment My statisch | 5 Nm |
| Max. moment Mz dynamisch | 1,1 Nm |
| Max. moment Mz statisch | 5 Nm |
| Maximale nuttige last | 0,5 kg |
| Max. radiale kracht op de aandrijfjas | 45 N |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 N |
| Productgewicht | 1.800 g |
| Bevestiging Front Unit | met doorgangsboring |
| Soort bevestiging | met doorgangsboring met sleufmoeren |
| Materiaal basisplaat | aluminumlegering |
| Materiaal kruisgeleiding | Affineerstaal |
| Materiaal zijdelen | aluminumlegering |