

handlingsmodule HSP-16-AP-WR

Artikelnummer: 533611

FESTO

met zwaai-aandrijving en wachtpositie rechts.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grootte | 16 |
| Maximale Z-slag wachtpositie | 25 mm |
| Y-slag | 90 ... 110 mm |
| Z-slag | 35 ... 50 mm |
| Z-slag werkslag | 20 mm |
| Demping | CC: schokdemper aan beide zijden zachte merklijn |
| Inbouwpositie | Geleidingsrail loodrecht |
| Werking | dubbelwerkend |
| Constructieve opbouw | Kruisgeleiding Zwaaimodule Wachtpositie naar keuze links gedwongen bewegingsverloop |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Borging tegen verdraaiing/geleiding | Kruisgeleiding |
| Werkdruk | 4 ... 8 bar |
| Minimale taktijd | 0,8 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. moment Mx dynamisch | 2,4 Nm |
| Max. moment Mx statisch | 10 Nm |
| Max. moment My dynamisch | 2,4 Nm |
| Max. moment My statisch | 10 Nm |
| Max. moment Mz dynamisch | 2,4 Nm |
| Max. moment Mz statisch | 10 Nm |
| Maximale nuttige last | 1 kg |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 50 N |
| Productgewicht | 3.300 g |
| Bevestiging Front Unit | met doorgangsboring |
| Soort bevestiging | met doorgangsboring met sleufmoeren |
| Pneumatische aansluiting wachtpositie | M5 |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal basisplaat | aluminumlegering |
| Materiaal kruisgeleiding | Affineerstaal |
| Materiaal zijdelen | aluminumlegering |