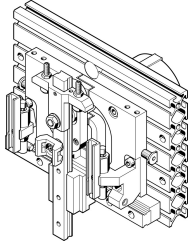


Handlingsmodule HSP-16-AP-WR

Artikelnummer: 533611

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|--|---|
| Bouwgrootte | 16 |
| Maximale z-slag wachtpositie | 25 mm |
| Y-slag | 90 mm...110 mm |
| Z-slag | 35 mm...50 mm |
| Z-werkslag | 20 mm |
| Demping | Schokdemper aan beide zijden zachte kurve |
| Inbouwpositie | Geleidingsrail Verticaal |
| Werking | dubbelwerkend |
| Constructieve opbouw | Kruisgeleiding Zwenkmodule Wachtpositie naar keuze links Gedwongen geleid bewegingsverloop |
| Positiedetectie | Voor naderingssensor |
| Borging tegen verdraaien/geleiding | Kruisgeleiding |
| Bedrijfsdruk | 4 bar...8 bar |
| Minimale cyclustijd | 0,8 s |
| Herhaalnauwkeurigheid | ±0,01 mm |
| Bedrijfsmedium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist) |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Omgevingstemperatuur | 0 °C...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 |
| Max. nuttige last | 1 kg |
| Theoretische kracht bij 6 bar | 50 N |
| Productgewicht | 3300 g |
| Bevestiging fronteenheid | met doorgangsboring |

| Functie | Waarde |
|---------------------------------------|--|
| Bevestigingstype | met doorgangsboring Met gleufmoeren |
| Pneumatische aansluiting wachtpositie | M5 |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal basisplaat | Aluminium kneedlegering |
| Materiaal kruisgeleiding | Veredeld staal |
| Materiaal zijkanten | Aluminium kneedlegering |