

Handlingsmodule HSP-12-AS-AD

Artikelnummer: 533606

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	12
Y-slag	52 mm...68 mm
Z-slag	20 mm...30 mm
Z-werkslag	15 mm
Demping	Schokdemper aan beide zijden zachte kurve
Inbouwpositie	Geleidingsrail Verticaal
Constructieve opbouw	Aandrijfschacht Kruisgeleiding Gedwongen geleid bewegingsverloop
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Borging tegen verdraaien/geleiding	Kruisgeleiding
Minimale cyclustijd	0.6 s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,01 mm
Bedrijfsmedium	Perlucht 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. aandrijfmoment op de aandrijfas	1.25 Nm
Max. axiale kracht op de aandrijfas	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
Max. nuttige last	0.5 kg
Max. radiaalkracht aan de aandrijfschacht	45 N
Theoretische kracht bij 6 bar	40 N
Productgewicht	2500 g
Bevestiging fronteenheid	met doorgangsboring

Functie	Waarde
Bevestigingstype	met doorgangsboring Met gleufmoeren
Materiaal basisplaat	Aluminium kneedlegering
Materiaal kruisgeleiding	Veredeld staal
Materiaal zijanten	Aluminium kneedlegering