

# Handlingsmodule HSP-16-AP

Artikelnummer: 533607

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	16
Y-slag	90 mm...110 mm
Z-slag	35 mm...50 mm
Z-werkslag	20 mm
Demping	Schokdemper aan beide zijden zachte curve
Inbouwpositie	Geleidingsrail Verticaal
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Kruisgeleiding Zwenkmodule 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
Bevestigingstype	met doorgangsboring Met gleufmoeren

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal basisplaat	Aluminium kneedlegering
Materiaal kruisgeleiding	Veredeld staal
Materiaal zijkanten	Aluminium kneedlegering