

Handlingmodul HSP-25-AS-SD - Festo 533622

Artikel-Nr. FES-533622

Hersteller Festo

EAN 4052568167776

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

TECHNISCHE DATEN

Bauart	Antriebsschaft, Kreuzführung, zwangsgeführter Bewegungsablauf
Dämpfung	CC: Stoßdämpfer beidseitig, weiche Kennlinie
Einbaulage	Führungsschiene, senkrecht
Gewicht	9 kg
Medium	Druckluft
Positionserkennung	Ja
Serie	HSP
Temperatur (max.)	60
Zolltarifnummer	84799070



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baugröße	25
Y-Hub [mm]	130 bis 170
Z-Hub [mm]	50 bis 70
Z-Hub Arbeitshub [mm]	25
Dämpfung	CC: Stoßdämpfer beidseitig weiche Kennlinie
Einbaulage	Führungsschiene senkrecht
Konstruktiver Aufbau	Antriebsschaft Kreuzführung zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Verdrehsicherung/Führung	Kreuzführung
Min. Taktzeit [s]	1,0

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

Wiederholgenauigkeit	±0,02 mm
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60
Max. Moment Mx dynamisch [Nm]	3,2
Max. Moment Mx statisch [Nm]	15
Max. Moment My dynamisch [Nm]	3,2
Max. Moment My statisch [Nm]	15
Max. Moment Mz dynamisch [Nm]	3,2
Max. Moment Mz statisch [Nm]	15
Maximale Nutzlast [kg]	1,5
Theoretische Kraft bei 6 bar [N]	65
Produktgewicht [g]	7.400
Befestigung Front Unit	mit Durchgangsbohrung
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Nutensteinen
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoff Grundplatte	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kreuzführung	Vergütungsstahl
Werkstoff Seitenteile	Aluminium-Knetlegierung
Max. Antriebsmoment am Antriebsschaft [Nm]	5,00
Max. Axialkraft am Antriebsschaft [N]	50
Max. Radialkraft am Antriebsschaft [N]	120