

# Handlingmodul HSP-12-AP-SD - Festo 533600

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-533600</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>HSP-12-AP-SD</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568167554</b>

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>8.000000</b>
Gewicht	<b>2.6 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>M5</b>
Zolltarifnummer	<b>84798997</b>



## 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	12
Y-Hub [mm]	52 bis 68
Z-Hub [mm]	20 bis 30
Z-Hub Arbeitshub [mm]	15
Dämpfung	CC: Stoßdämpfer beidseitig weiche Kennlinie
Einbaulage	Führungsschiene senkrecht
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kreuzführung Schwenkmodul zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter

Verdrehsicherung/Führung	Kreuzführung
Betriebsdruck [bar]	4 bis 8
Min. Taktzeit [s]	0,6
Wiederholgenauigkeit	±0,01 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]	1,1
Max. Moment Mx statisch [Nm]	5
Max. Moment My dynamisch [Nm]	1,1
Max. Moment My statisch [Nm]	5
Max. Moment Mz dynamisch [Nm]	1,1
Max. Moment Mz statisch [Nm]	5
Maximale Nutzlast [kg]	0,5
Theoretische Kraft bei 6 bar [N]	40
Produktgewicht [g]	2.600
Befestigung Front Unit	mit Durchgangsbohrung
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Nutensteinen
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoff Grundplatte	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kreuzführung	Vergütungsstahl
Werkstoff Seitenteile	Aluminium-Knetlegierung