

Handlingmodul HSP-16-AP-SD-WR - Festo 533609

Artikel-Nr. FES-533609

Hersteller Festo

EAN 4052568167646

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

TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck max [bar] **8.000000**

Gewicht **6 kg**

Pneumatischer Anschluss **M5**

Zolltarifnummer **84798997**


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	16
Y-Hub [mm]	90 bis 110
Z-Hub [mm]	35 bis 50
Z-Hub Arbeitshub [mm]	20
Dämpfung	CC: Stoßdämpfer beidseitig weiche Kennlinie
Einbaulage	Führungsschiene senkrecht
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kreuzführung Schwenkmodul Warteposition wahlweise Links zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Verdrehsicherung/Führung	Kreuzführung

esd.equipment

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

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

esd.equipment

Seite 1/2

Betriebsdruck [bar]	4 bis 8
Min. Taktzeit [s]	0,8
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]	2,4
Max. Moment Mx statisch [Nm]	10
Max. Moment My dynamisch [Nm]	2,4
Max. Moment My statisch [Nm]	10
Max. Moment Mz dynamisch [Nm]	2,4
Max. Moment Mz statisch [Nm]	10
Maximale Nutzlast [kg]	1,0
Theoretische Kraft bei 6 bar [N]	50
Produktgewicht [g]	4.600
Befestigung Front Unit	mit Durchgangsbohrung
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Nutensteinen
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff Grundplatte	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kreuzführung	Vergütungsstahl
Werkstoff Seitenteile	Aluminium-Knetlegierung
Max. Z-Hub Warteposition [mm]	25
Pneumatischer Anschluss Warteposition	M5