

Handlingmodul von FESTO HSW-10-AP-SD-AW



Festo-Teilenummer: 562562

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Handlingmodul - High Speed Picker für das automatische

Umsetzen, Zuführen und Entnehmen von Kleinteilen

auf engstem Raum.

Handlingmodul HSW-10-AP-SD-AW Pick and Place zum Umpositionieren von Teilen im 90° Winkel, mit Schutzdeckel und zusätzlicher Warteposition. Arbeitshub=9 - 15 mm, Baugröße=10, Max. Linearhub bei 90° Schwenkwinkel=90/90 mm, Max. Z-Hub Warteposition=10 mm, Z-Hub=80 - 100 mm

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Arbeitshub	9 - 15 mm
Baugröße	10
Max. Linearhub bei 90° Schwenkwinkel	90/90 mm
Max. Z-Hub Warteposition	10 mm
Z-Hub	80 - 100 mm
Dämpfung	CC: Stoßdämpfer beidseitig weiche Kennlinie
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Linearführung plus Drehlagerung Schwenkantrieb zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	4 - 8 bar
Min. Taktzeit	0,6 s

Wiederholgenauigkeit Endlagen	+/-0,02 mm
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur	0 - 60 °C
Max. Moment Mx	0,6 Nm
Max. Moment My	0,6 Nm
Max. Moment Mz	0,6 Nm
Maximale Nutzlast	0,5 kg
Max. Prozesskraft in Y-Richtung	30 N
Theoretische Kraft bei 6 bar	30 N
Produktgewicht	1460 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse
Pneumatischer Anschluss Warteposition	M5
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoff Anschläge	hochlegierter Stahl
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Federdruckstück	hochlegierter Stahl
Werkstoff Grundplatte	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Halter	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Kreuzführung	Vergütungsstahl
Werkstoff Schwenkhebel	Einsatzstahl brüniert
Werkstoff Kulissen	Einsatzstahl gehärtet
Werkstoff Sensorschiene	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Steg	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Stellschraube	hochlegierter Stahl

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.