

Festo Inbetriebnahme-Service für Achssysteme

FESTO



100 % fit!

Für maximale Performance sorgen unsere Servicetechniker. Die Inbetriebnahme von Achssystemen durch unsere Spezialisten bietet Vorteile in jeder Hinsicht: schnell, sicher, optimal abgestimmt. Denn das optimale Zusammenspiel des Achssystems mit der Gesamtanlage ist entscheidend für eine maximale Anlagenproduktivität.

Schnell

Zeitsparende Inbetriebnahme für maximale Wirtschaftlichkeit ist für unsere Experten Alltag – terminergerechte Fertigstellung Ihrer Anlage inbegriffen.

Sicher

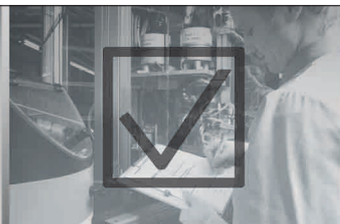
Unsere Experten wissen genau, worauf sie bei der Inbetriebnahme achten müssen, damit Ihr Achssystem dauerhaft und zuverlässig funktioniert.

Optimal abgestimmt

Maximale Leistungsfähigkeit des Achssystems, z.B. hinsichtlich Zykluszeit, durch optimale Konfiguration und Parametrierung. Inklusive Referenzfahrt und Einweisung des Bedienpersonals. Wir unterstützen Sie bei der Inbetriebnahme – unabhängig von der Zahl der Achsen.



Schnell



Sicher



Optimal abgestimmt

912.8.PSI →

Product Short Information

Festo Inbetriebnahme-Service für Achssysteme

Schneller zum Ziel

Für eine maximale Anlagenproduktivität ist das harmonische Zusammenspiel des Achssystems mit der Gesamtanlage entscheidend. Die Auswahl und Montage eines Achssystems ist die eine Sache – die schnelle und sichere Inbetriebnahme eines Achssystems eine andere. Was auf den ersten Blick nur

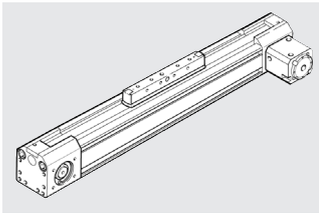
noch ein kleiner Schritt zu sein scheint, kann sich in der Praxis immer wieder als echter Marathon erweisen. Damit alles so läuft, wie es soll, empfehlen wir den Inbetriebnahme-Service für Achssysteme von Festo. Schnell und ohne Stress zum Ziel – denn hier stehen Ihnen echte Profis in Sachen Inbetriebnahme zur Seite.

Die Leistungen im Überblick

- Für zuverlässigen Betrieb: Überprüfung von Verdrahtung, Anschlüssen, Fahrweg und Energieketten
- Für optimale Wege: Konfiguration und Parametrierung der Achsen
- Für maximale Leistung: Optimierung der Regelparameter und Referenzfahrt
- Für getestete Sicherheit: Ansteuerung der Achsen im Testbetrieb
- Für gesichertes Wissen: Datensicherung und Dokumentation
- Für sicheren Betrieb: Einweisung der Maschinenbediener, z.B. zur Fehlerdiagnose und Fehlerbehebung oder zur Änderung von Positionswerten etc.

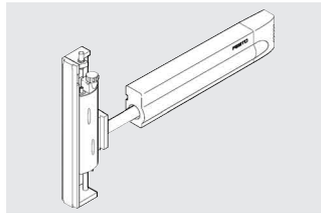
Beispiele für Achssysteme

1-Achssysteme



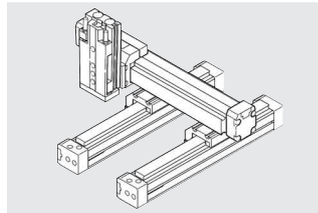
Zahnriemenachse DGE

2-Achssysteme

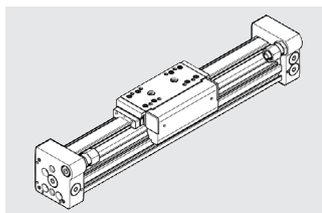


Pick & Place HMP/HMPL

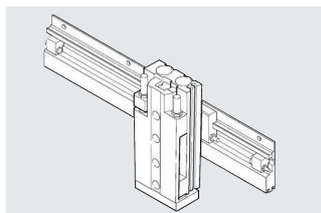
3-Achssysteme



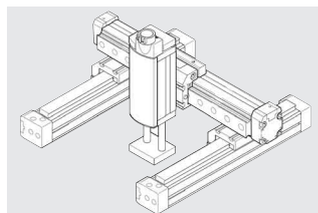
Ausleger DGE/DGE/SLT(E)



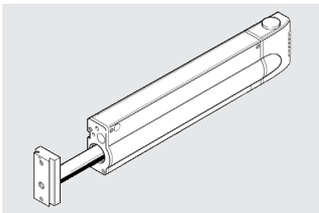
Pneumatischer Linearantrieb DGC



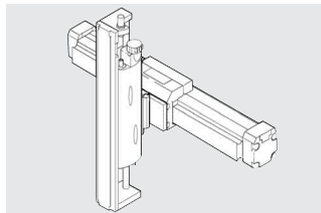
Linienportal SLG/SLT



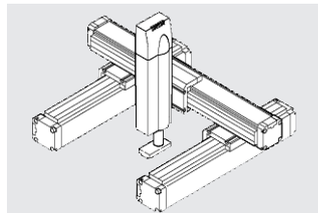
Raumportal DGPL/DGPL/HMPL



Linearmodul HMP



Linienportal DGPL/HMPL



Raumportal DGPL/DGPL/HMP

Für weitere Informationen siehe auch PSI 909.1 Mehrachssysteme



Festo AG & Co. KG
 Postfach
 73726 Esslingen
 Rüter Straße 82
 73734 Esslingen
 Tel. +49 (0)711 347 0
 Fax +49 (0)711 347 2628
 E-mail: info_de@festo.com