



[Anwendung](#)

Simplified Motion Series mit IO-Link

07/03/2022

1 min

[KOMMENTIEREN](#) [TEXT ALS PDF](#)

Mathias Rapold

Produkt Management Festo Automation Suite

[KONTAKTIEREN](#)

[linkedin](#)



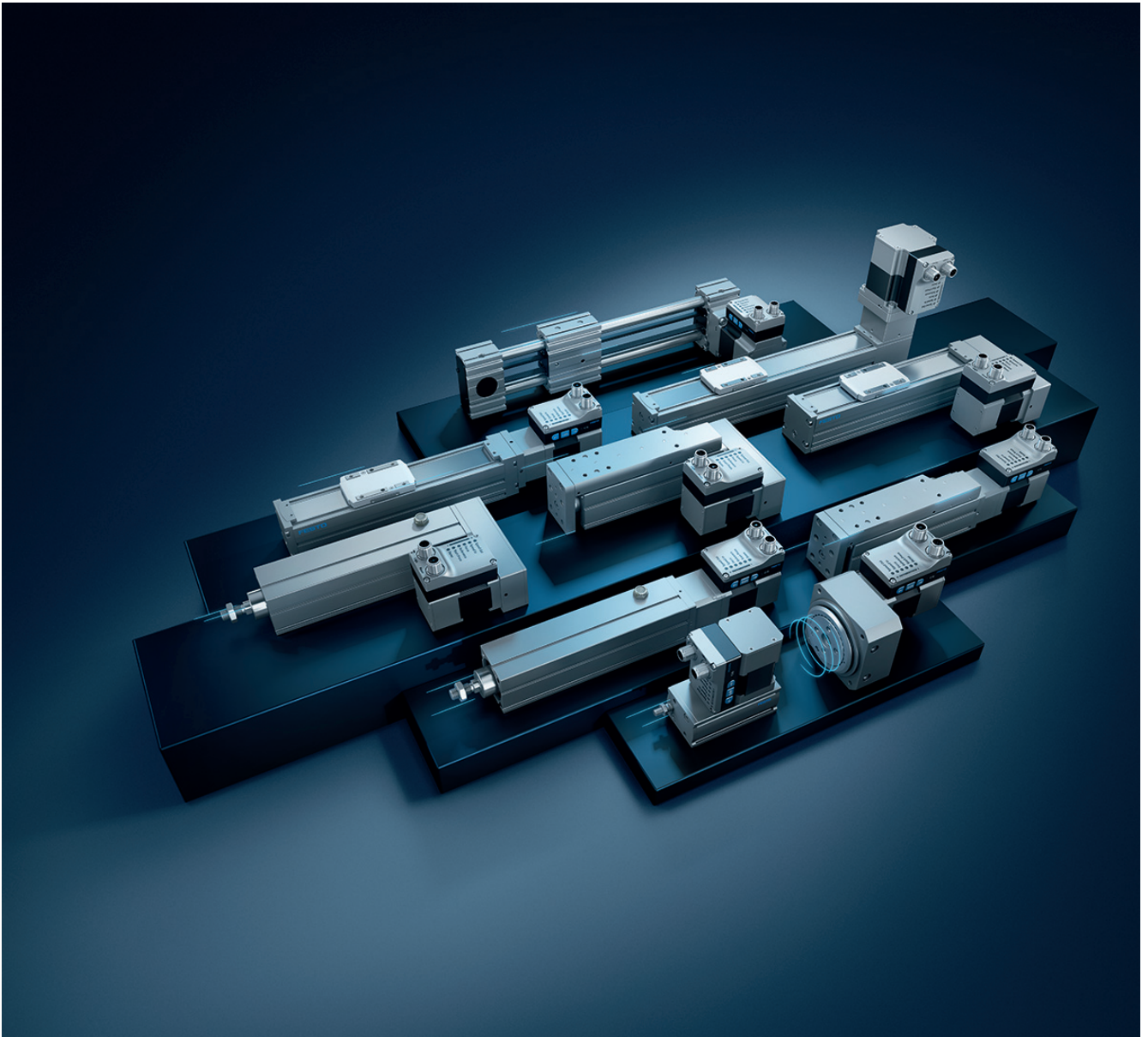
Kennst du schon unsere [Simplified Motion Series](#)? Mit der sorgst du im Handumdrehen für Bewegung auf deiner Maschine. Da heißt es nämlich **„anschießen und loslegen“**. Das ist die perfekte Lösung, um einfache Bewegungsaufgaben rasch elektrisch umzusetzen. Die Einstellung der Geschwindigkeit beim Ein- und Ausfahren, der Kraft beim Pressen und Klemmen sowie die Auswahl der Referenz für die Endlage, der Dämpfungsweg und manueller Betrieb kann direkt auf dem Antrieb erfolgen. So kannst du die ersten Schritte der **Inbetriebnahme ganz ohne Software** realisieren. Und das ist **nur einer von vielen Vorteilen ...**

Servoantriebsregler an Bord

Unsere Simplified Motion Series macht es dir leicht, denn sie verbindet unterschiedliche Elektromechaniken mit einer anwendungsoptimierten Kombination aus Motor und Antriebsregler. Für dich bedeutet das, dass du ein optimal abgestimmtes Paket in einem Stück erhältst und gleich einbauen kannst. Einen zusätzlichen, externen Servoantriebsregler brauchst du nicht. Auch der Schaltschrank für den Regler fällt weg. So sparst du Platz, Zeit und Installationsaufwand.

Doppelt kommunikativ

Kommunikation wird bei der Simplified Motion Series groß geschrieben. Digitale I/O (DIO) und IO-Link sind jetzt beide bereits integriert. Das erlaubt dir eine rasche Verbindung mit der Steuerung und ermöglicht erweiterte Funktionen, wie etwa die komfortable Ferneinstellung, Parameter-Kopie oder Backup-Funktion und Lesefunktionen erweiterter Prozessparameter. Natürlich kann der Antrieb auch bis in die Cloud kommunizieren – das ist Kommunikation ohne Grenzen.



Zwischenposition mit IO-Link

Über IO-Link lässt sich eine Zwischenposition festlegen. Du kannst also die Bewegung während des Hubes an einer definierten Position unterbrechen und anschließend weiter zur Endlage fortsetzen. Das ist in beide Richtungen nutzbar. Ein Firmware Update geht über IO-Link natürlich ebenfalls blitzschnell. Die neueste Software wird einfach auf den Antrieb geladen – das klappt auch bei bereits installierten Produkten.

Dein schneller Klick zur kompletten Antriebslösung

Du willst schon bei der Auslegung Zeit sparen und nicht lange herumkonfigurieren? Dann bist du bei der Simplified Motion Series richtig! Für die gibt es nämlich einen speziellen [„Solution Finder“](#). Er vergleicht

unterschiedliche Lösungen und zeigt ihre jeweiligen Stärken auf. Schon aus wenigen Parametern – wie etwa der Bewegungsart, dem Hub, der erforderlichen Kraft und einigen anderen Angaben – errechnet der Solution Finder die optimale Konfiguration für deine konkrete Anwendung, erläutert technische Alternativen und ermöglicht dir eine einfache Bestellung – ein rundum Vorteilspaket.

Neugierig geworden? [Dann einfach gleich ausprobieren!](https://www.festo.at/solutionfinder)

www.festo.at/solutionfinder

Simplified Motion Series - Solution Finder

Die Einfachheit der Pneumatik wird erstmals mit den Vorteilen elektrischer Automatisierung verbunden: Simplified Motion Series.

Diese integrierten Antriebe sind die perfekte Lösung für Anwender die nach einer elektrischen Alternative für einfachste Bewegungs- und Positionieraufgaben suchen, jedoch die teils aufwendige Inbetriebnahme klassischer elektrischer Antriebssysteme scheuen.

Bewegungsart

☒ linear ☐ rotativ

Aktuator Typ

☒ ☐ ☐

Einbaulage

☒ ☐

Hub

200 mm

Max. Nutzlast

0 kg

Motoranbau

☒ axial ☐ parallel

Presskraft in Endposition

0 N

Zyklen

10 /min 8 h/Tag 200 Tage/Jahr

Lösung 1 **Wirtschaftlichste Lösung**



Toothed belt axis unit
ELGE-TB-35-200-...
8083929

Minimale Verfahrzeit (einfacher Hub)
0.38 s

Maximale Presskraft
50 N

[Jetzt kaufen](#)

[Details anzeigen](#)

Lösung 2



Toothed belt axis unit
ELGS-TB-KF-45-200-...
8083664

Minimale Verfahrzeit (einfacher Hub)
0.44 s

Maximale Presskraft
75 N

[Jetzt kaufen](#)

[Details anzeigen](#)

Lösung 3



Toothed belt axis unit
ELGS-TB-KF-60-200-...
8083557

Minimale Verfahrzeit (einfacher Hub)
0.43 s

Maximale Presskraft
65 N

[Jetzt kaufen](#)

[Details anzeigen](#)

Lösung 4



Ball Screw axis unit
ELGS-BS-KF-45-200-...
8083493

Minimale Verfahrzeit (einfacher Hub)
0.91 s

Maximale Presskraft
100 N

[Jetzt kaufen](#)

[Details anzeigen](#)

Lösung 5



Ball Screw axis unit
ELGS-BS-KF-60-200-...
8083557

Minimale Verfahrzeit (einfacher Hub)
0.44 s

Maximale Presskraft
75 N

[Jetzt kaufen](#)

[Details anzeigen](#)

TEILEN UND EMPFEHLEN

Hinterlasse einen Kommentar

Ihr Name

E-Mail Der Inhalt dieses Feldes wird nicht öffentlich zugänglich angezeigt.

Comment

Eingeschränktes HTML

- Erlaubte HTML-Tags: <a href hreflang> <cite> <blockquote cite> <code> <ul type> <ol start type> <dl> <dt> <dd> <h2 id> <h3 id> <h4 id> <h5 id> <h6 id>
- Zeilenumbrüche und Absätze werden automatisch erzeugt.
- Website- und E-Mail-Adressen werden automatisch in Links umgewandelt.

KOMMENTAR ABSENDEN