

Electrak® HD

Linearaktuator mit flexibler integrierter Steuerung, überlegener Leistung und höchstem Schutz gegen Umgebungseinflüsse

**NEU!** Jetzt mit programmierbaren Endlagenschaltern und Signalabtaster-Option





# Electrak® HD – Linearaktuator der Extraklasse

Mehr Leistung, längerer Hub, eingebaute Steuerung mit optionalem CANopenoder SAE J1939 CAN-Bus, optimal geschützt für raue Einsatzbedingungen

Die integrierte Elektronik des Electrak HD Linearaktuator macht separate Steuerungseinheiten häufig überflüssig. Höhere Leistung eröffnet deutlich mehr Umstiegsmöglichkeiten von Hydraulik auf Elektrik. Damit nicht genug erfüllt er die strengsten Abnahmekriterien für OEM-Komponenten, einschließlich IP69K.

## Wegweisende "Bord-Elektronik"

Das neue Electrak Modular Control System (EMCS) bildet die Basis für die derzeit beste integrierte Steuerung in elektrischen Linearaktuatoren — inklusive optional eingebauter CANopen- und SAE J1939 CAN-Bus-Unterstützung.

Das mit vielen Funktionen ausgestattete, modulare Design sämtlicher Steuerungs- und Rückmeldeoptionen ist anwenderfreundlich und in einem einzigen, kompakten Gehäuse untergebracht. Es verbessert die Steuermöglichkeiten, spart Platz und senkt die Einbauzeiten sowie Gesamtkosten.

- In zahlreichen Spannungsausführungen erhältlich:
   12. 24 und 48 VDC.
- Eingebaute CANopen- und SAE J1939 CAN-Bus-Optionen – erweitert die Steuerbarkeit, kann separate Steuerungen ersetzen und vereinfacht das OEM-Maschinendesign.
- Elektronische Abschaltpunkt-Kalibrierung für durchgängigen Überlastschutz.
- Konstante Überwachung kritischer Parameter wie Endlage, Spannung, Strom und Temperatur – serienmäßig in allen HD-Aktuatoren.
- Dynamische Bremse minimiert Nachlaufen am Endpunkt, für höhere Wiederholgenauigkeit.
- Optionales Niederstromschalten mit automatischem Ruhemodus senkt Platzbedarf und Kosten; maximiert die Stromkreistrennung.

- Optionales Endlagen-Ausgangssignal zur kundenseitigen Nutzung.
- Die optionale Synchronisierungsfunktion erlaubt die integrierte Bewegung von Weitere Aktuatoren.

## Überlegene Leistung

Dank seiner Kraftreserven und seines längeren Hubs kann der Electrak HD Anwendungen übernehmen, die außerhalb der Reichweite anderer Elektro-Linearaktuatoren liegen.

- Höhere Lastbereiche bis 16 kN ideal für den Umstieg von Hydraulik auf Elektrik.
- Hublängen bis 1 m für Modelle bis 10 kN bzw. bis 500 mm für 16 kN.

 Optimales Design, einschließlich hochwertigem Kugelgewindetrieb, senkt die Stromaufnahme um



## Höchster Schutz gegen Umgebungseinflüsse

Der Electrak HD wurde auf strengste OEM-Kriterien für mechanische und elektronische Komponenten getestet.

- Die Schutzarten IP69K (statisch), IP67 (statisch) und IP66 (dynamisch) zeigen, dass der Electrak HD den härtesten Umgebungsbedingungen standhält.
- Die Betriebstemperaturen reichen von –40 °C bis +85 °C.
- Nachgewiesene 500 Stunden Salzsprühnebelfestigkeit.
- Zugelassen gemäß CE, RoHS und REACH (EU).
- Schutzart IP-X6 (dynamisch) gegen Strahlwasser bei +10°C und einer angeglichenen Aktuator-

## **Weitere Standard-Ausstattungsmerkmale**

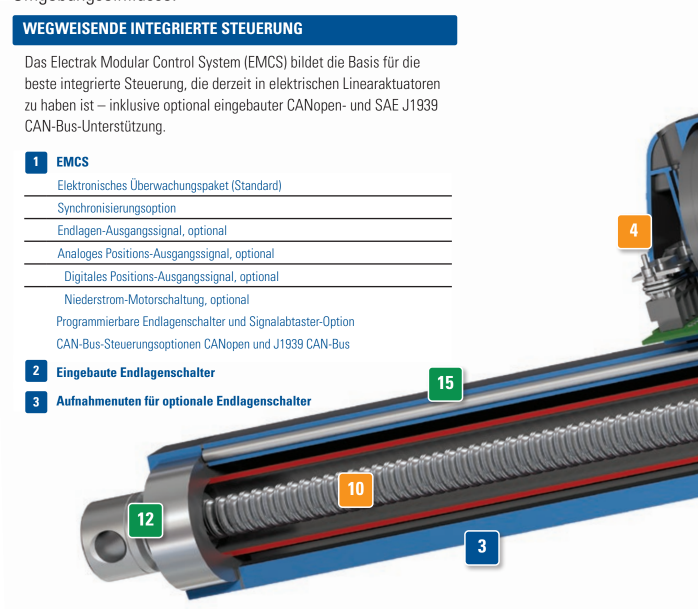
- Integrierte Handhilfsbetätigung
- Verdrehgeschützte Kolbenstange
- Integrierter Thermo-Überlastschutz
- Sicherheitsfangmutter bei KugelmutterdefektFlexible Gabelkopf-Optionen vorne und hinten





# So entwickelte Thomson einen erstklassigen Linearaktuator:

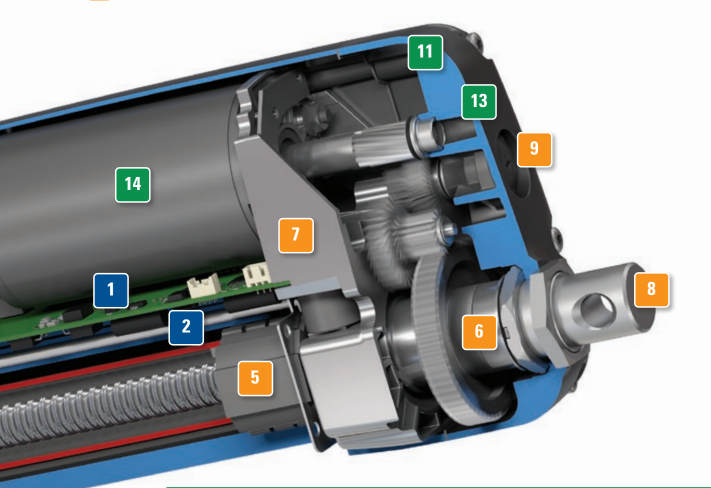
- 1. Ausgangspunkt: der bewährte, hochrobuste Electrak® Elektro-Linearaktuator.
- 2. Ergänzt um modernste integrierte Steuerungen, Positionsgeber und CANopenoder SAE J1939 CAN-Bus, sodass externe Steuereinheiten überflüssig werden.
- 3. Steigerung der Leistung und Hublängen, Senkung der Stromaufnahme.
- 4. Alles in einem extrem kompakten Gehäuse mit dem besten Schutz gegen Umgebungseinflüsse.



## ÜBERLEGENE LEISTUNG

Dank seiner Kraftreserven und seines längeren Hubs kann der Electrak HD Anwendungen übernehmen, die außerhalb der Reichweite anderer Elektro-Linearaktuatoren liegen.

- 4 Modulare Verdrahtung
- 5 Standard-Verdrehschutz
- 6 Statische Lasthaltebremse
- 7 Robustes Zink-Druckgussgehäuse
- 8 Große Adapter-Vielfalt
- 9 Integrierte Handhilfsbetätigung
- 10 Hocheffizienter Kugelgewindetrieb



# HÖCHSTER SCHUTZ GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

Der Electrak HD wurde auf strengste OEM-Kriterien für mechanische und elektronische Komponenten getestet.

- 11 Schutzart IP69K/IP67/IP66
- 12 Edelstahl-Kolbenstange
- 13 500 Teststunden im Salzsprühnebel
- 14 Großer Betriebstemperatur-Bereich
- 15 Schutzrohr aus harteloxiertem Aluminium



# Intelligente "Bordelektronik" für einfachere Steuerung

Das Thomson Electrak Modular Control System (EMCS) ist in jeden HD-Aktuator integriert und dient als Basis für die derzeit beste integrierte Steuerung – einschließlich CANopen- und SAE J1939 CAN-Bus als Option.

## Wegweisende integrierte Elektronik

Das EMCS ist die Essenz aus mehreren Jahrzehnten anwendungsspezifischer Entwicklung für schwierigste Einsatzumgebungen.

# Elektronisches Überwachungspaket – serienmäßig in allen Electrak HD Aktuatoren

Sicherheit geht vor Jeder Elektroaktuator der HD-Baureihe ist mit dem elektronischen Überwachungspaket ausgestattet, das alle kritischen Parameter kontinuierlich überwacht, und bei Bedarf geeignete Maßnahmen ergreift. Sobald die Werte wieder zum Normalzustand zurückkehren, erfolgt ein Reset, sodass der Betrieb direkt fortgesetzt werden kann.

# Eine große Bandbreite optionaler Steuerungsfunktionen innerhalb derselben kompakten Abmessungen

Optionale Steuerungsfunktionen können externe Steuermodule überflüssig machen, sodass Entwicklungs- und Montagezeit sowie Platz und Kosten eingespart werden. Durch die große Auswahl an Steuerungskonfigurationen lässt sich der HD auf praktisch jede Anwendung zuschneiden. Die verfügbaren Steuerungskonfigurationen finden Sie auf der nächsten Seite; weitere Einzelheiten, einschließlich der Verdrahtungspläne, ab S. 24.



# Standardmerkmale des elektronischen Überwachungspakets

### Stromüberwachung

Diese wichtige Sicherheitsfunktion schaltet den Aktuator bei Überlast ab und macht eine herkömmliche mechanische Kupplung überflüssig.

### Spannungs- und Temperaturüberwachung

Die konstante Überwachung schützt den Aktuator, indem er außerhalb der zulässigen Bereiche deaktiviert wird.

### **Temperaturkorrektur**

Maximiert die Produktivität, indem sie einen normalen Betrieb bei niedrigen Temperaturen ohne Fehlabschaltungen ermöglicht.

### **Abschaltpunkt-Kalibrierung**

Jeder Electrak HD Aktuator wird ab Werk einzeln kalibriert, um einen reproduzierbaren Überlast-Abschaltpunkt zu gewährleisten.

### **Interne Endlagenschalter**

In jeden HD-Aktuator eingebaut, sorgen sie für einen sanften Betrieb mit hoher Wiederholgenauigkeit und schützen sowohl die angetriebenen Bauteile als auch den Aktuator selbst.

### **Dynamische Endlagenbremse**

Für schnelles Anhalten an den Endlagen für wiederholgenauere Bewegungen, wenn Lasten normalerweise ein Nachlaufen bewirken würden.

# Optionale Steuerungsfunktionen

### **CANopen CAN-Bus**

Ermöglicht die einfache Anbindung an Ihr vorhandenes CANopen-Netzwerk.

### **SAE J1939 CAN-Bus**

Ermöglicht die einfache Anbindung an Ihr vorhandenes SAE J1939-Netzwerk.

### **Synchronisierung**

Zur integrierten Bewegung von zwei oder mehr Aktuatoren

### Niederstromschalten

Erhöht die Sicherheit, spart Energie dank automatischem Ruhemodus und vereinfacht das Design durch Verwendung von Niederstromsignale (< 22 mA) zur Ansteuerung der Bewegungen. Der Sanftanlauf glättet das Bewegungsprofil.

### **Programmierbare Endlagenschalter**

Erlaubt das freie Setzen von Aus- und Einfahrgrenzen per Software.

### **Dynamisches Bremsen in Mittelstellung**

Standard mit Niederstromschalten oder optionalem CAN-Bus. Minimiert Nachlaufen zugunsten höherer Wiederholgenauigkeit.

### **Endlagen-Ausgang**

Endlagensignal bestätigt das Erreichen der Endlagen.

### **Analoger Positionsausgang**

Ein hochwertiges Potentiometer mit praktisch unbegrenzter Auflösung und geringem Rauschen liefert ein Spannungs-Rückmeldesignal zur Position und Verfahrrichtung.

### **Digitaler Positionsausgang**

Ein Encoder liefert eine einkanalige Impulsfolge als Positions- und Geschwindigkeits-Rückmeldung – zur Synchronisierung mittels kundenseitiger Steuerung nutzbar.

### Signalabtaster

Erlaubt die Ansteuerung der Kolbenstange über ein externes Signal von einem Potentiometer oder einer anderen geregelten Spannungsquelle.

# Kombination der Steuerungsoptionen

Code	Steuerungs-Kombinationsmöglichkeiten	Code	Steuerungs-Kombinationsmöglichkeiten
EXX	Nur elektronisches Überwachungspaket (1)	LXX	EXX + Niederstrom-Motorschaltung (2)
ELX	EXX + Endlagen-Ausgangssignal (1)	LLX	EXX + LXX + Endlagen-Ausgangssignal (2)
EXP	EXX + Analoger Positionsausgang (1)	LXP	EXX + LXX + Analoger Positionsausgang (2)
EXD	EXX + Digitaler Positionsausgang (1)	LPS	EXX + LXX + Programm. Endlagenschalter + Signalabtaster (1)
ELP	EXX + Analoger Positionsausgang (1)	CNO	SAE J1939 CAN-Bus-Steuerung + rückführungslose Strg. (2)
ELD	EXX + Digitaler Positionsausgang (1)	C00	CANopen CAN-Bus-Steuerung + rückführungslose Strg. (2)
		SYN	Synchronisierungsoption (2)

(1) Nur für 12- und 24-VDC-Modelle verfügbar

(2) Nur für 12-, 24- und 48-VDC-Modelle verfügbar



# Buskommunikation – die Zukunft der Aktuator-Steuerung

Die Steuerung eines Aktuators über einen Netzwerkbus öffnet die Tür zu bahnbrechenden Möglichkeiten im Maschinen-Design. Zusätzliche Steuerungs-, Überwachungs- und Rückmeldeoptionen können separate Steuereinheiten überflüssig machen. Außerdem vereinfachen diese Optionen die Konstruktion einer Maschine sowie die Diagnoserückmeldung und Installation, während gleichzeitig die Hardwarekosten sinken.

Die eingebaute CAN-Bus-Option ermöglicht die Kommunikation mit den elektrischen Linearaktuatoren des Typs Electrak® HD über ein einfaches Zweileiter-Netzwerk

### **CAN-Bus in der Praxis**

Der Electrak HD verwendet die CAN-Bus-Varianten CANopen und SAE J1939, beides eingeführte und ausgereifte Bus-Standards, die in Maschinen der Materialhandhabung sowie Bau- und Landwirtschaft weit verbreitet sind. Bis zu acht Electrak HD Aktuatoren können mit derselben Steuereinheit und mit weiteren CAN-Bus-Steuerungen im Netzwerk verbunden werden.

Auf diese Weise lassen sich komplexe Echtzeit-Interaktionen zwischen mehreren Aktuatoren und zugehörigen Systemen deutlich einfacher überwachen und steuern.

## **Anwendungsbeispiele**

- Kontrolle der Stellung von Türen und Klappen und systemabhängigen Bewegungsablauf.
- Überwachung von Temperatur, Überlast oder Spannungsschwankungen, ggf. mit anschließender netzwerkweiten Aktion. Zum Beispiel: Lüfter einschalten, Drehzahl reduzieren oder Funktion anhalten.
- Bestätigung, wenn Position oder sonstige Kriterien erfüllt sind.
- Synchronisation mehrerer Aktuatoren.



## **Vorteile einer CAN-Bus-Steuerung**

- Bessere Steuerfunktionen komplexere und präziser gesteuerte Bewegungen.
- Erhöhte Sicherheit Rückmeldung in Echtzeit mit Überprüfung aller Funktionen.
- Kürzere Planungszyklen und Installationszeiten

   CAN-Bus bedeutet minimale Verdrahtung,
   keine zusätzlichen Steuergeräte und schnelle
   Anbindung an vorhandene Netzwerke.
- Mehr Flexibilität Nutzung desselben Aktuators mit minimaler Umprogrammierung für verschiedene Anwendungen, anstatt spezieller Aktuatoren und Steuerungen pro Anwendungstyp.
- Reduzierte Kosten sämtliche dieser Punkte resultieren in geringeren Entwicklungs-, Komponenten-, Installations-, Betriebs- und Wartungskosten.

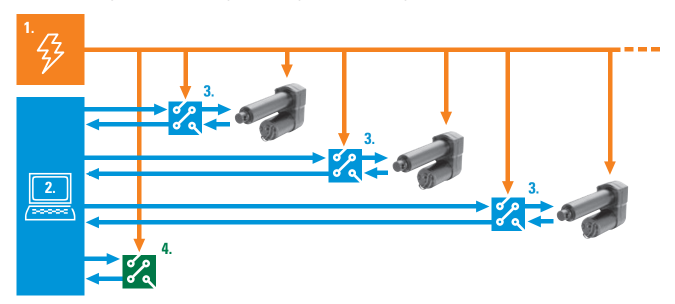
# Steuerungsarchitektur mit und ohne CAN-Bus

## **System ohne CAN-Bus**

- Eine Spannungsquelle (1) wird auf jedes einzelne Gerät verteilt.
- Ein Hauptsteuersystem (2) kommuniziert separat mit einem einzelnen Steuergerät (3), das mit einem Aktuator verbunden ist. Jede Funktion erfordert möglicherweise eine eigene Planung,

Konfiguration, Verdrahtung und Installation.

 Weitere Ausrüstung (4), die von den Aktuatoren gesteuert oder mit diesen integriert werden muss, benötigt separate Steuerungen, sodass noch mehr Entwicklungs- und Konfigurationsaufwand anfällt.



### **System mit CAN-Bus**

- Dank CAN-Bus können Steuerung und Aktuatoren direkt miteinander kommunizieren.
   Die Einbindung weiterer, separat konfigurierter Aktuatoren gestaltet sich schnell und einfach.
   Zur Erweiterung des Netzwerks werden nur das Strom- und das zweiadrige Bus-Kabel benötigt.
- Jede andere Komponente mit CAN-Bus lässt sich für eine direkte Kommunikation am Bus anschließen.
- Am Ende stehen eine vereinfachte Systemplanung, eine bessere Leistung und Steuerbarkeit sowie gesenkte Installationszeiten und Gesamtkosten.





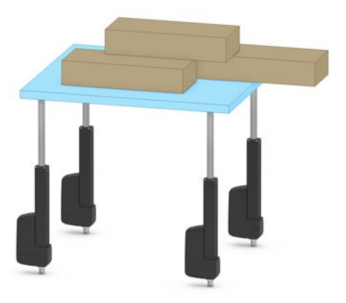
# Noch mehr Kontrolle und Leistung dank Synchronisierungsoption

Die Steuerungsfunktionen des Electrak HD werden von uns strengen Tests unterzogen, damit Ihre Maschinen alle anwendungstechnische Herausforderungen meistern – ganz gleich ob geplant oder ungeplant. Mit der neuen Synchronisierungsoption können Maschinenentwickler nicht nur schwerere Lasten bewältigen, sondern auch die zuweilen unvorhersehbaren Probleme asymmetrisch verteilter Lasten.

Nicht alle Anwendungen halten für Maschinenkonstrukteure ideale Bedingungen bereit. Beispielsweise kann eine zu bewegende Last auf einer Seite deutlich schwerer sein, was Schäden an der Maschine oder den Komponenten nach sich ziehen kann.

Für solche Szenarios kann die Synchronisierungsfunktion die Last gleichmäßig auf zwei oder mehr Electrak HDs verteilen.

Diese per Knopfdruck aktivierbare Funktion eröffnet ganz neue Einsatzbereiche, wo ein einzelner HD-Aktuator die Last nicht beherrschen kann.



Jeder Electrak HD kann bis zu seiner maximalen dynamischen Schuboder Zugleistung arbeiten, um eine asymmetrische Last automatisch und synchron zu bewegen. Gleichzeitig können die Anwender durch die parallele Nutzung mehrerer leistungsfähiger HD-Aktuatoren noch mehr hydraulische Antriebe effizient "elektrifizieren".

### Vorteile der Synchronisierung

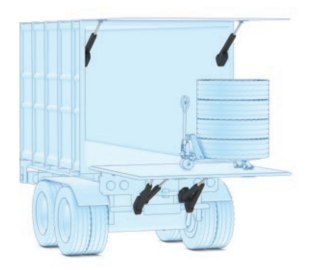
- "Ruckelfreier" Betrieb. Werden mehrere, synchronisierte Aktuatoren installiert, profitieren Konstrukteure von einem stabileren und möglicherweise schnellerem Hub, benötigen keine zusätzliche Führung und können asymmetrische Lasten besser beherrschen.
- Einfache Montage mit geringem
   Verdrahtungsaufwand, da die Steuerfunktionen
   zur Synchronisierung in den Aktuatoren
   integriert sind (im Unterschied zur externen
   Synchronisierung).

## **WARUM SYNCHRONISIEREN?**

- Handling asymmetrischer und sperriger Lasten
- Integrierte Bewegung an mehrere Endlagen
- Verzicht auf mechanische Kopplung

# Einsatzbereiche der Synchronisierung

### Tür/Lukenöffner



Die Synchronisierung mobiler Arbeitsbühnen an Fahrzeugen liefert eine robuste, zuverlässige Lösung ohne die Komplexität und Wartungsanforderungen herkömmlicher Hydrauliksysteme.

## Montagestationen



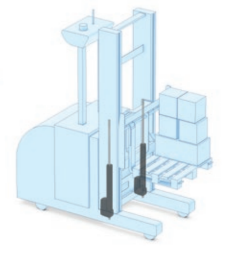
Der Einbau synchronisierter Electrak HDs in ergonomische Geräte garantiert das stabile, effektive Heben von axial verlagerten oder asymmetrischen Lasten.

### Sonnenkollektoren



Der Electrak HD ist eine industrietaugliche Lösung für schwere Lasten– z.B. große Sonnenkollektoren – unter rauen Bedingungen. Diese schweren Lasten, die üblicherweise Abstützungen und größere Betätigungselemente benötigen würden, lassen sich mit mehreren synchronisierten HD-Aktuatoren mühelos anheben.

## **Fahrerlose Transportsysteme (FTS/AGV)**



Automatisiere Anwendungen profitieren von der internen Zustandsüberwachung in jedem einzelnen HD-Aktuator. Damit arbeiten die Aktuatoren immer mit ihrer Nennleistung und werden bei Temperaturanstieg, Überlast oder ungenügender Eingangsspannung abgeschaltet.



# Electrak® HD – intelligenter, stärker, länger

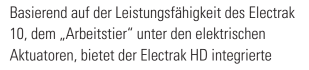
Zusätzlich zu den erweiterten Steuerungsfunktionen verfügt der Electrak HD über 50 % höhere Tragzahlen sowie 60 % größere Hublängen als die Vorgängermodelle – und ist schneller als Wettbewerberprodukte bei vergleichbaren Lasten. Diese erweiterten Leistungsmerkmale eröffnen zudem einen größeren Bereich zur

"Elektrifizierung" hydraulischer Systeme.



Der Electrak HD bietet clevere Designlösungen, wie ein eingebautes Kabelmanagement, einen integrierten Stecker und eine Handhilfsbetätigung an jedem Modell.







Steuerfunktionen, höhere Tragzahlen (bis 16 kN), längerer Hub (bis 1 m bzw. 500 mm für 16 kN) und höhere Verfahrgeschwindigkeiten.

# Bereit für den Einsatz unter extremen Bedingungen

Der Electrak HD ist die perfekte Lösung für Industrieanwendungen mit besonders hohen Lasten – einschließlich des Umstiegs von Hydraulik auf Elektrik.

Besonders beim Einsatz unter rauen Bedingungen zeigt er sein ganzes Können.

Jeder HD-Aktuator ist so konzipiert, dass er die strengsten OEM-Testkriterien für mechanische und elektronische Komponenten erfüllt und sogar übertrifft, einschließlich IP69K.







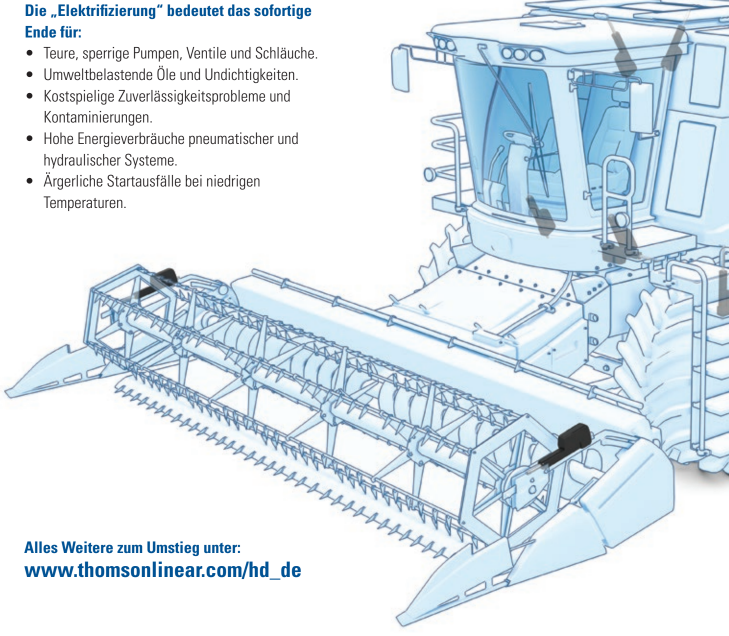


www.thomsonlinear.com/hd de



# Verstärkter Trend zur "Elektrifizierung"

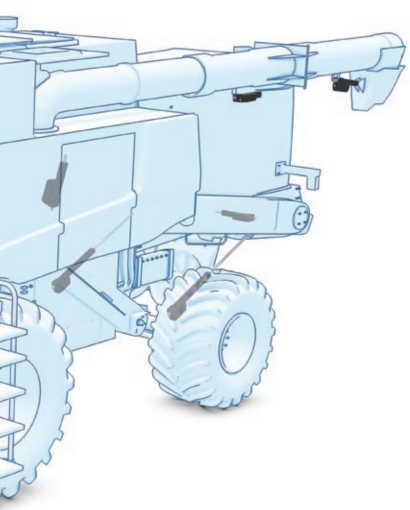
Arbeitsmaschinen auf und abseits der Straße, die einst von manuellen, pneumatischen und hydraulischen Systemen dominiert waren, werden immer häufiger mit elektromechanischen Stellantrieben ausgestattet, die viele Funktionen automatisieren. Elektrische Linearaktuatoren lassen sich einfacher in moderne, computergestützte Steuerungen integrieren und präziser ansteuern. Sie benötigen deutlich weniger Einbauraum und verursachen weniger Verschmutzung als Pneumatik- oder Hydrauliksysteme.



# Vereinfachter Einbau, perfekte Steuerung, weniger Komplexität

## Einfacher, kompakter und schneller eingebaut

- Elektrische Betätigung erfordert weniger Komponenten als Pneumatik- oder Hydrauliksysteme – zugunsten einer schnelleren und einfacheren Installation.
- Die Kosten der Bauteile liegen unter denen für Pneumatik- oder Hydrauliksysteme.
- Kompaktere Abmessungen erleichtern und beschleunigen die Konstruktionsplanung.



## Einfacher zu steuern bei höherer Genauigkeit

- Vollständig elektrische Komponenten bedeuten einfachere Integration, weniger Steuerkomponenten und weniger Komplexität.
- Elektrische Aktuatoren reagieren schneller und berechenbarer. Kein Driften bei abgeschalteter Energie.

## Niedrigere Energiekosten

- Elektromotoren haben prinzipbedingt einen höheren Wirkungsgrad als pneumatische oder hydraulische Antriebe.
- Keine Aufrüstung des vorhandenen Systems notwendig, um möglichen schleichenden Energieverlust auszugleichen.
- Keine Energie zum Halten der Last erforderlich: weniger Energieverbrauch.

### **Weniger Wartungsaufwand**

- Das Fehlen von Hydraulikpumpen, -ventilen oder -schläuchen bedeutet kürzere Stillstandzeiten, da weniger Teile gewartet und ausgetauscht werden müssen.
- In sich geschlossene Einheiten mit intelligenter, integrierter Elektronik erfordern keine Wartung und lassen sich somit beliebig.
- Elektrische Aktorik erspart dem Anwender alle mit dem Druckmedium verbundenen Kosten und Probleme.

## Sauberer, leiser, gesundheitsschonend

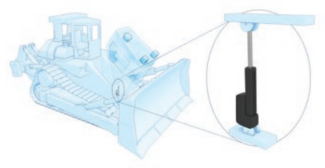
- Der Verzicht auf Pumpen, Druckmedien, Chemikalien oder Lösungsmittel ergibt einen saubereren und leiseren Arbeitsplatz.
- Das kompakte Design erfordert weniger Material bei der Produktion.
- Regionale Thomson-Produktions- und Vertriebsstandorte minimieren Frachtkosten und CO2-Belastung.



# Verbessertes Maschinen-Design dank elektrischer Aktorik

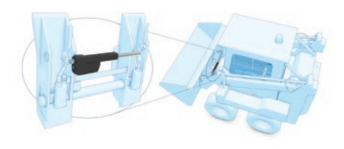
Die folgenden Anwendungen zeigen, welche immensen Vorteile der Electrak® HD im Vergleich zu pneumatischen und hydraulischen Lösungen bieten kann. Hierzu zählen reduzierte Entwicklungs-, Einbau- und Betriebskosten , ebenso wie mehr Steuerbarkeit, Sicherheit und Produktivität.

# Wartung und Reparatur durch eine Person



Mit Hilfe von elektrischen Linearaktuatoren gelangt ein einzelner Servicetechniker schnell und sicher an den Motorraum.

# **Schnellwechsler**



Schnellwechsler-Aktuatoren erlauben es dem Bediener eines Baggers oder Kompaktladers, die Anbaugeräte produktiv und sicher von seinem Sitz aus zu wechseln.

### Nutzfahrzeuge



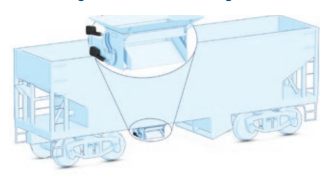
Garten-, Baustellen- und Versorgungsfahrzeuge müssen eine robuste, effizient gesteuerte Leistung liefern. Der Schutz gegen Umgebungseinflüsse (IP69K), hohe Tragzahlen und die CAN-Bus-Kommunikation stehen für diese Leistung.

## Ausrüstung für den Straßenbau



Langer Hub, Schutz gegen raue Umgebungsbedingungen und hohe Traglasten (einschließlich hoher Stoßbelastung durch Windscherung) machen den Electrak HD zur Ideallösung für dieses Straßenbaustellenschild.

## Ausrüstung von Schienenfahrzeugen



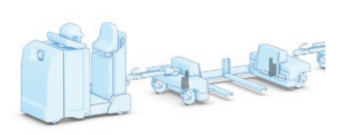
Diese Ausrüstung ist härtesten Bedingungen ausgesetzt. Ob die Betätigung eines Schüttgut-Schiebers oder eines Stromabnehmers – der HD-Aktuator wird trotz extremer Witterungsbedingungen, starker Vibrationen und Hochdruckreinigung klaglos seinen Dienst versehen.

### **Einsatz- und Rettungsfahrzeuge**



Die Lichtmasten an Rettungsfahrzeugen müssen in jeder Situation zuverlässig ausfahrbar sein. Der Electrak HD ist einfach zu steuern, hat eine Handhilfsbetätigung und arbeitet unbeirrt bei jedem Wetter – damit die Rettungskräfte sicher ihrer Arbeit nachgehen können.

## Logistiksysteme



Mit seiner eingebauten CAN-Bus-Unterstützung erleichtert der Electrak HD den Aufbau intelligenter Logistiksysteme wie des hier abgebildeten Materialtransport-Fahrzeugs.

## **Schaltanlagen**



Elektrische Schaltanlagen befinden sich häufig an abgelegenen Standorten. Daher muss jeder Schaltvorgang störungsfrei und mit Rückmeldung funktionieren. Der Electrak HD ist für diese Aufgabe prädestiniert – sei es in der Arktis oder in der Wüste.



# Electrak® HD — Technische Leistungsmerkmale



Integrierte Elektronik macht separate Steuerungen überflüssig. Höhere Leistung eröffnet ein deutlich breiteres Anwendungsspektrum für den Umstieg von Hydraulik auf Elektrik. Erfüllt die strengsten Abnahmekriterien für OEM-Komponenten.

Allgemeine Angaben

Elektrische Anschlüsse (2)

Zulassungen

7 mgomomo 7 mgazon								
Parameter	Electrak HD							
Spindeltyp	Kugel							
Mutterntyp	Sicherheitskugelmutter							
Handhilfsbetätigung	Ja							
Verdrehschutz	Ja							
Dynamische Bremse	Ja <sup>(1)</sup>							
Statische Lasthaltebremse	Ja							
Endlagenschutz	Interne Endlagenschalter							
Überlastschutz	Ja							
Temperaturüberwachung	Ja							
Temperaturkorrektur	Ja							
Spannungsüberwachung	Ja							

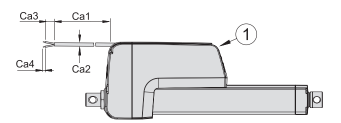
<sup>(1)</sup> Alle Electrak HD-Aktuatoren sind mit dynamischer Endlagenbremsung ausgestattet. Dynamisches Bremsen über den gesamten Hub nur mit den Optionen Niederstromschalten und SAF J1939

Lose Kabelenden

Optionale Ausstattungsmerkmale								
Parameter	Electrak HD							
Mechanische Op-	Unterschiedliche Adapter vorne und hinten							
tionen	Alternative Adapter-Ausrichtung							
Steuerungsoptionen	Endlagen-Ausgangssignal							
(siehe Seite 24)	Analoge Positionsrückmeldung							
	Digitale Positionsrückmeldung							
	Programmierbare Endlagenschalter							
	Signalabtaster							
	Niederstrom-Motorschaltung							
	CANopen CAN-Bus							
	SAE J1939 CAN-Bus							
	Synchronisierung							

Zubehör	
Parameter	Electrak HD
Mechanisch	Vorderer Gelenkkopf-Adapter
Elektrisch	Externe, einstellbare Grenzschalter

# Verdrahtung



Hier werden die Kabel standardmäßig durch die Kabelschlitze am Ende des Aktuator-Gehäuses herausgeführt. Die Herausführung des Kabels kann beliebig zwischen dem Stecker (1) an der Gehäusevorderseite und dem Ende der Kabelschlitze gewählt werden.

<sup>(2)</sup> Je nach verwendeter Steuerungsoption ein oder zwei Kabel. Die Kabel gelangen über einen Stecker in den Aktuator. Zum Austausch des Aktuators gegen einen neuen genügt einfaches Umstecken.

# Electrak HD — Technische Daten

Mechanische Angaben								
Parameter		Electrak HD						
Max. statische Last (1)	[kN]	18						
Max. dynamische Last (Fx) HDxx-B017 HDxx-B026 HDxx-B045 HDxx-B068 HDxx-B100 HDxx-B160	[kN]	1,7 2,6 4,5 6,8 10 16						
Geschwindigkeit, ohne Last / max. Last [mm/s] HDxx-B017 HDxx-B026 HDxx-B045 HDxx-B068 HDxx-B100 HDxx-B160	- (2)	71 / 58 40 / 32 24 / 19 18 / 14 11 / 9 7 / 5						
Min. Bestellhublänge (S)	[mm]	100						
Max. Bestellhublänge (S)(3)	[mm]	1000						
Bestellhublängen-Abstufungen	[mm]	50						
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-40 bis +85						
Volllast-Einschaltdauer bei 25 °C	[%]	25 <sup>(4)</sup>						
Axialspiel, maximal	[mm]	1,2						
Haltemoment	[Nm]	0						
Schutzart – statisch		IP67 / IP69K						
Schutzart – dynamisch		IP66						
Salzsprühnebel-Beständigkeit	[Std.]	500						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Max. statische Last bei ganz eingefahrener Schubstange.

Elektrische Angaben		
Parameter		Electrak HD
Zulässige Eingangsspannungen <sup>(5)</sup>	[VDC]	12, 24, 48
Toleranz, Eingangsspannung HD12 (12 VDC Eingangsspannur HD24 (24 VDC Eingangsspannur HD48 (48 VDC Eingangsspannur	ng)	9–16 18–32 36–64
Stromaufnahme ohne Last / max HD12-B017 HD24-B017 HD12-B026 HD12-B026 HD24-B026 HD12-B045 HD12-B045 HD12-B068 HD12-B068 HD12-B100 HD12-B100 HD12-B100 HD12-B100 HD12-B100 HD12-B100 HD12-B100 HD12-B100 HD12-B160 HD12-B160 HD24-B160 HD24-B160 HD24-B160	Last [A]	3/18 1,5/9 0,75/4,5 3/18 1,5/9 0,75/4,5 3/18 1,5/9 0,75/4,5 3/20 1,5/10 0,75/5 3/18 1,5/9 0,75/4,5 3/20 1,5/10 0,75/5,5
Querschnitt, Motorleiter	[mm²(AWG)]	2 (14)
Querschnitt, Signalleiter	[mm <sup>2</sup> (AWG)]	0,5 (20)
Standardkabellängen (Ca1) (6)	[m (ZoII)]	0,3 / 1,5 / 5 (11,8; 59; 197)
Kabeldurchmesser (Ca2) (6)	[mm]	7,5
Länge, lose Kabelenden (Ca3) (6)	[mm]	76 (3)
Länge, Abisolierung (Ca4) (6)	[mm]	6 (0,25)

Aktuator-Gewi	Aktuator-Gewicht [kg]																		
Max. dynamische	Bestell-Hublänge (S) [mm]																		
Last (Fx) [kN]	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
1,7	6,5	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	8,0	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	9,5	9,7	10,0	10,2	10,5	10,7	11,0
2,6	6,5	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	8,0	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	9,5	9,7	10,0	10,2	11,6	11,9	12,2
4,5	6,5	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	8,0	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2
6,8	6,5	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	8,0	8,2	8,5	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2
10	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	8,0	8,2	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4
16 (3584)	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7										

 $Umrechnungsfaktoren: Millimeter \ auf \ Zoll: 1\ mm = 0,03937\ Zoll, \ Kilogramm \ auf \ Pfund: 1\ kg = 2,204623\ lbs$ 

 $<sup>^{\</sup>rm 2}$  Für Einheiten mit Synchronisierung ist die Geschwindigkeit bei jeder Last 25 % niedriger.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> max. 500 mm für 16 kN

 $<sup>^{\</sup>rm 4}$  Bei HDxx-B100 und HDxx-160 beträgt die Einschaltdauer 15 %.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Beschädigung der Bordelektronik: keine Geschwindigkeitssteuerung mit PWM-Spannung!

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Siehe vorherige Seite zur Verdrahtung



# Bestellangaben für den Electrak® HD

Dieser Bestellschlüssel bietet einen schnellen Überblick über die erhältlichen Ausführungen. Bei der Produktauswahl müssen viele Anwendungsdetails beachtet werden, z.B. die Lasten, Geschwindigkeiten und benötigten Steuerungsfunktionen sowie die Umgebungsbedingungen und das gewünschte Zubehör. Weitere Angaben finden Sie unter www.thomsonlinear.com/hd.

Bestellsch	nlüssel							
1	2	7	8	9				
HD12	B026-	0300	LXX	2	M	M	S	D
HD12 = E HD24 = E HD48 = E <b>2. Spindelt</b> B017- = K B026- = K B045- = K B100- = K	ectrak HD, 12 VD lectrak HD, 24 VD lectrak HD, 48 VD yp, dynamische ugelgewinde; 1,7 ugelgewinde; 2,6 ugelgewinde; 4,5 ugelgewinde; 6,8 ugelgewinde; 10	C C C Tragzahl kN kN kN kN		N E E E E E	lur für HD12 und XX = Nur elektro LX = EXX + Endla XP = EXX + analo XD = EXX + Digit LP = ELX + Analo LD = ELX + Digita	HD24 verfügbare nisches Überwac agen-Ausgangssi oger (Potentiome aler Positionsaus per (Potentiomet aler Positionsaus + Programmierbal	e Optionen chungspaket gnal ter) Positionsaus gang er) Positionsaus gang	sgang
	10 mm	kN		5. K 1 2 3 6. A N E	XX = EXX + Nied LX = EXX + LXX + XP = EXX + LXX + NO = SAE J1939 00 = CANopen ( YN = LXX + Synce abellänge = 0,3 m lange Ka = 1,5 m lange Ka = 5,0 m lange Ka dapter / Monta = Montageflans 1 = Querbohrung fl   Gabel-Querbo	abel abel <b>ngeflansch hint</b> e	haltung angssignal hitiometer) Positi offihrungslose D hrungslose Drel tiion  en -Bolzen	rehzahlsteuerui
0900 = 90 0950 = 95 1000 = 10	i0 mm			A N E N F	= Querbohrung f   = Gabel-Querbo   = Gabel-Querbol   = metrisches M	ßengewinde für 12-mm-Bolze für ½-Zoll-Bolzen ohrung für 12-mm hrung für ½-Zoll- 12-Innengewinde	-Bolzen Bolzen	

8. Adapter-Ausrichtung

S = Standard $M = um 90^{\circ} gedreht$ 

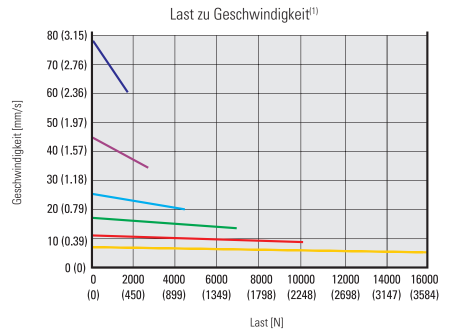
G = zölliges 1/2-20 UNF-2B Außengewinde

Weitere Hublängen auf Anfrage. Bitte wenden Sie sich an den Kundensupport.
 500 mm ist die maximale Hublänge für 16-kN-Einheiten.
 Einheiten mit 50 mm Hub haben dieselbe eingefahrene Länge und Einbaugröße wie eine

<sup>(4)</sup> Max. Bestellhublänge für hinteren Montageflansch Typ A: 300 mm.

<sup>(5)</sup> Max. dynamische Tragzahl für hinteren Montageflansch Typ A: 10 kN.

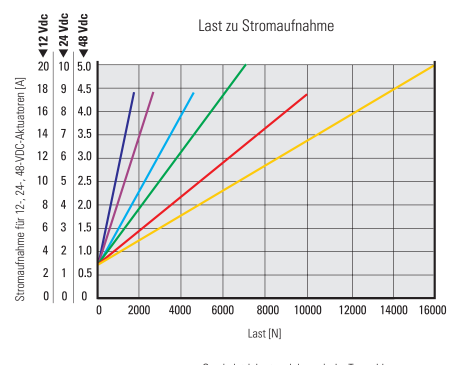
# Leistungsdiagramme



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kurven gültig für alle Einheiten, abgesehen von solchen mit Synchronisierungsoption, wo die Geschwindigkeit 25 % geringer ist als bei denen ohne diese Option.

Verhältnis Last / Lebensdauer										
Last (kN)	N) Hub (mm) Laufleistung (Zyklen)									
1,7		60.000								
2,6		40.000								
4,5	300	20.000								
6,8	300	10.000								
10		7.500								
16		4.000								

Die Laufleistung eines Aktuators hängt grundsätzlich von der Anwendungsart ab. Diese Tabelle enthält Schätzwerte bei 300 mm Hub und voller Last über den gesamten Zyklus. Bei Fragen zur Laufleistung des Electrak HD in Ihrer spezifischen Anwendung hilft Ihnen der Thomson-Kundensupport.



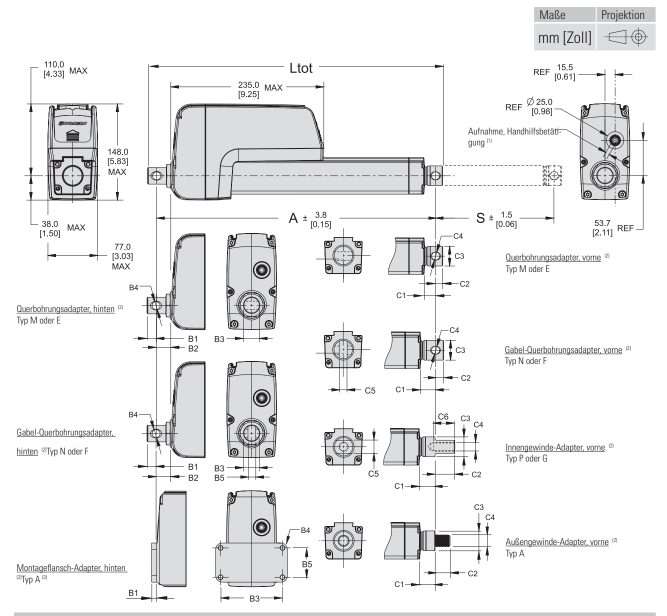
Gewindetriebart und dynamische Tragzahl

Kugelgewinde, 1,7 kN Kugelgewinde, 4,5 kN Kugelgewinde, 10 kN Kugelgewinde, 2,6 kN Kugelgewinde, 6,8 kN Kugelgewinde, 16 kN

Hinweis! Kurven erzeugt bei 21°C Umgebungstemperatur. Andere Umgebungstemperaturen und bestimmte Aktuator-Eigenschaften können leicht abweichende Werte ergeben.



# Abmessungen



Abr	Abmessungen, hintere und vordere Adapter [mm]												
Adaptertypen, hinten										Adapterty	pen, vorne		
	М	Е	N	F	A (3)		M E N F P G					G	А
B1		13,4 (	0,53)		7,8 (0,31)	C1			siehe Tal	oelle auf Fo	olgeseite		16,5 (0,65)
B2		21	,6		-	C2	10,9	10,9 (0,43) 12,9 (0,51) 30,0 (1,18)			(1,18)	20,0 (0,79)	
В3		25,4	(1,0)		95,0 (3,70)	C3			siel	he Tabelle	auf Folgeseite		
B4	12,2	12,8 (0,51)	12,2	12,8 (0,51)	6,6 (0,26)	C4	12,2	12,8 (0,51)	12,2	12,8 (0,51)	M12 × 1,75	1/2-20 UNF-2B	M16 × 2
B5	-	-	8,2 (	(0,32)	45,0 (1,77)	C5	8,2 (0,32) 19,0 (0,75)					-	
							-	-	-	-	35,0	(1,38)	-

<sup>(1)</sup> Die Aufnahmeöffnung ist mit einem Kunststoff-Gewindestopfen verschlossen. Bei abgenommenem Stopfen kann ein 6-mm-Steckschlüssel eingesetzt und als Handkurbel verwendet werden.

<sup>(2)</sup> Alle Adapter in Standard-Ausrichtung abgebildet.

<sup>(3)</sup> Der hintere Montageflansch Typ A kann höchstens mit einer max. statischen Tragzahl von 10 kN und/oder einem max. Hub von 300 mm bestellt werden.

# Abmessungen

Beziehun	g, m	ax. dynamis	sche Last und Hub	länge								
Max.		Länge (Ltot),		В	estell-Hublänge (S) [mr	n]						
dynamische Last (Fx)- kN		ef. Länge (A) Adaptermaße ]	750 – 900	950 — 1000								
	Ltot				A + B1 + C2							
	Α			S + 150,9 + B2 + C1								
1,7	C1	Тур М, Е			17,5							
(382)		Typ N, F	26,5									
		Typ P, G			23,9							
	C3				30,2							
	Ltot			A + B	1 + C2		A + B1 + C2					
	Α			S + 150,9	+ B2 + C1		S + 156,8 + B2 + C1					
2,6	C1	Тур М, Е		17	,5		24,0					
(585)		Typ N, F		26			27,0					
		Typ P, G		23	,9		24,9					
	C3			30	1,2		35,0					
	Ltot			A + B1 + C2			A + B1 + C2					
	Α			S + 150,9 + B2 + C1		S + 156,8						
4,5	C1	Typ M, E		17,5		24,0						
(2012)		Typ N, F		26,5		27,0						
		Typ P, G		23,9			1,9					
	C3			30,2			5,0					
	Ltot		A + B1			A + B1 + C2						
	A C1	т М. Г	S + 150,9 -			S + 156,8 + B2 + C1	32 + C1					
6,8 (1529)	U1	Typ M, E Typ N, F	17,			24,0						
(1020)			26,			27,0						
	C3	Typ P, G	23, 30,			24,9 35,0						
	Ltot		A + B1 + C2	,८	A + B							
	A		S + 180,9 + B2 + C1		S + 182 -							
10	C1	Тур М, Е	17,5		24							
(2248)		Typ N, F	26,5									
		Typ P, G	23,9			27,0 24,9						
	C3	,, ,	30,2									
	Ltot		A + B1 + C2									
	Α		S + 182 + B2 + C1									
16	C1	Тур М, Е	24,0									
(3584)		Typ N, F	27,0									
		Typ P, G	24,9									
	C3		35,0									

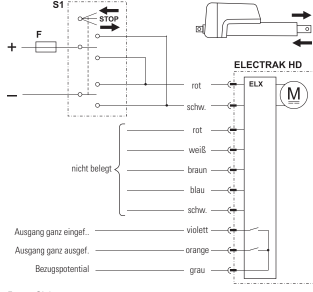


Jeder Electrak® HD Elektroaktuator wird mit dem Electrak Modular Control System und dem elektronischen Überwachungspaket ausgeliefert. Zudem können zur Anpassung innerhalb derselben Baugröße optionale Steuerungs- und Rückmeldefunktionen konfiguriert werden. Angaben zu den einzelnen Steuerungsoptionen und deren Verdrahtung finden Sie auf den Folgeseiten. Weitere Informationen vom Kundensupport unter www.thomsonlinear.com/cs.

Steuerungsoption, Typ	EXX	
Aktuator-Versorgungsspannung HD12 HD24 HD48	[VDC]	9–16 18–32 -
Aktuator-Stromaufnahme	[A]	siehe Seite 19
F Sicherung S1 Zweipoliger Umschalter	-	ELECTRAK HD

Steuerungsoption EXX umfasst sämtliche Grundfunktionen des auf Seite 7 beschriebenen elektronischen Überwachungspakets – für einen sicheren Betrieb von Aktuator und Ausrüstung. Mit der Steuerungsoption EXX wird die Polarität der Motorspannung durch ein kundenseitig beigestelltes Schaltelement (Schalter, Relais usw.) umgeschaltet, um den Aktuator aus- oder einzufahren. Schalter, Stromversorgung, Verdrahtung und alle Komponenten müssen sowohl den Motorstrom für das jeweilige Aktuatormodell und die aufgebrachte Last vertragen, als auch den Einschaltstrom (bis zum 3-Fachen des max. Dauerstroms für die max. Last und bis zu 150 ms lang).

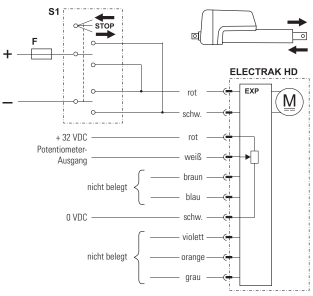
Steuerungsoption, Typ ELX		
Aktuator-Versorgungsspannung HD12 HD24 HD48	[VDC]	9–16 18–32 -
Aktuator-Stromaufnahme	[A]	siehe Seite 19
Ausgangskontakttyp		potentialfrei
Max. Spannung, Endlagenschalter [	VDC/AC]	30/120
Max. Schaltstrom, Grenzschalter	[mA]	100



- F Sicherung
- S1 Zweipoliger Umschalter

Steuerungsoption ELX entspricht der Option EXX, jedoch zusätzlich mit zwei Ausgängen, die angeben, wenn die Kolbenstange vollständig aus- bzw. eingefahren ist.

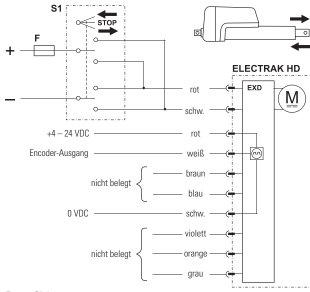
Steuerungsoption, Typ EXP			
Aktuator-Versorgungsspannung HD12 HD24 HD48	[VDC]	9–16 18–32 -	
Aktuator-Stromaufnahme	[A]	siehe Seite 19	
Potentiometer-Typ		Drahtwicklung	
Max. Potentiometer-Eingangsspg,	[VDC]	32	
Max. Potentiometer-Leistung	[W]	1	
Potentiometer-Linearität	[%]	± 0,25	
Potentiometer-Ausgangsauflösung 50–100 mm Hub 150–250 mm Hub 300–500 mm Hub 550–1000 mm Hub	[Ohm/mm]	65,6 32,8 19,7 9,8	



- F Sicherung
- S1 Zweipoliger Umschalter

Steuerungsoption EXP entspricht der Option EXX, jedoch zusätzlich mit einem analogen (Potentiometer-) Ausgang zur Rückführung der Kolbenstangen-Position.

Steuerungsoption, Typ EXD				
Aktuator-Versorgungsspannung HD12 HD24 HD48	[VDC]	9–16 18–32 -		
Aktuator-Stromaufnahme	[A]	siehe Seite 19		
Encoder-Typ		Halleffekt		
Encoder-Eingangsspannung	[VDC]	4–24		
Encoder-Ausgangsspannungspegel tief (logische Null), typisch / max.	[VDC]	0,1/0,25		
Encoder-Auflösung HDxx-B017 HDxx-B026 HDxx-B045 HDxx-B068 HDxx-B100 HDxx-B160	[mm/ Impuls]	0,28 0,15 0,09 0,07 0,04 0,03		

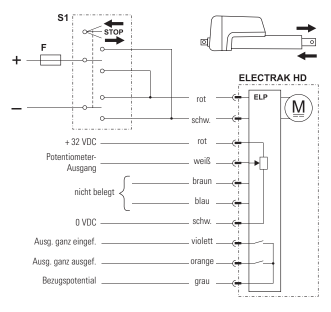


- F Sicherung
- S1 Zweipoliger Umschalter

Steuerungsoption EXD entspricht der Option EXX, jedoch zusätzlich mit einem einkanaligen Encoder-Ausgang zur Rückmeldung der Kolbenstangen-Position.



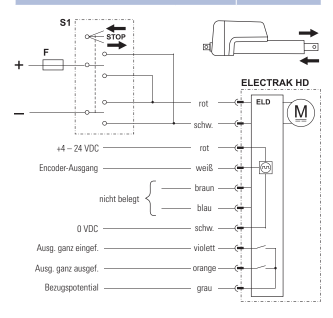
Steuerungsoption, Typ ELP				
Aktuator-Versorgungsspannung HD12 HD24 HD48	[VDC]	9–16 18–32 -		
Aktuator-Stromaufnahme	[A]	siehe Seite 19		
Ausgangskontakttyp		potentialfrei		
Max. Spannung, Endlagenschalter	[VDC/AC]	30/120		
Max. Schaltstrom, Grenzschalter	[mA]	100		
Potentiometer-Typ		Drahtwicklung		
Max. Potentiometer-Eingangsspannung	[VDC]	32		
Max. Potentiometer-Leistung	[W]	1		
Potentiometer-Linearität	[%]	± 0,25		
Potentiometer-Ausgangsauflösung 50–100 mm Hub 150–250 mm Hub 300–500 mm Hub 550–1000 mm Hub	[Ohm/ mm]	65,6 32,8 19,7 9,8		



- F Sicherung
- S1 Zweipoliger Umschalter

Steuerungsoption ELP entspricht der Option EXP, jedoch zusätzlich mit zwei Ausgängen, die angeben, wenn die Kolbenstange vollständig aus- bzw. eingefahren ist.

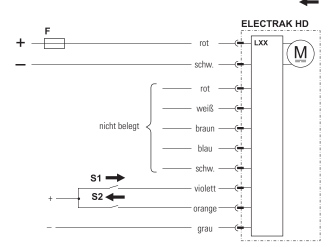
Steuerungsoption, Typ ELD				
Aktuator-Versorgungsspannung HD12 HD24 HD48	[VDC]	9–16 18–32 -		
Aktuator-Stromaufnahme	[A]	siehe Seite 19		
Ausgangskontakttyp		potentialfrei		
Max. Spannung, Endlagenschalter	[VDC/AC]	30/120		
Max. Schaltstrom, Grenzschalter	[mA]	100		
Encoder-Typ		Halleffekt		
Encoder-Eingangsspannung	[VDC]	4–24		
Encoder-Ausgangsspannungspegel tief (logische Null), typisch / max.	[VDC]	0,1/0,25		
Encoder-Auflösung HDxx-B017 HDxx-B026 HDxx-B045 HDxx-B068 HDxx-B100 HDxx-B160	[mm/ Impuls]	0,28 0,15 0,09 0,07 0,04 0,03		



- F Sicherung
- S1 Zweipoliger Umschalter

Steuerungsoption ELD entspricht der Option EXD, jedoch zusätzlich mit zwei Ausgängen, die angeben, wenn die Kolbenstange vollständig aus- bzw. eingefahren ist.

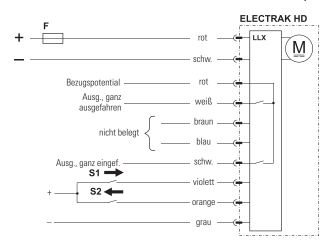
#### Steuerungsoption, Typ LXX Aktuator-Versorgungsspannung [VDC] 9-16 HD12 HD24 18-32 HD48 36-64 Aktuator-Stromaufnahme [A] siehe Seite 19 Eingangsspannung, Ausfahren/Ein-[VDC] fahren 9-32 HD12(24) 12-64 HD48 Eingangsstrom, Ausfahren/Einfahren [mA] 6-22



- F Sicherung
- S1 Schalter, Ausfahren
- S2 Schalter, Einfahren

Steuerungsoption LXX umfasst alle Grundfunktionen des elektronischen Überwachungspakets, die in EXX enthalten sind, jedoch wird im Unterschied dazu die Polarität der Motorspannung von der integrierten Elektronik umgeschaltet. Die kundenseitig beigestellten Schaltelemente zum Aus- oder Einfahren des Aktuators müssen lediglich mit Niederstrom-Signalen arbeiten. Dennoch müssen die Stromversorgung und zugehörige Verdrahtung sowohl den Motorstrom für das jeweilige Aktuatormodell und die aufgebrachte Last vertragen, als auch den Einschaltstrom (bis zu anderthalbmal max. Dauerstrom für die max. Last und bis 150 Millisekunden lang).

Steuerungsoption, Typ LLX			
Aktuator-Versorgungsspannung HD12 HD24 HD48	[VDC]	9–16 18–32 36–64	
Aktuator-Stromaufnahme	[A]	siehe Seite 19	
Ausgangskontakttyp		potentialfrei	
Max. Spannung, Endlagenschalter	[VDC/AC]	30/120	
Max. Schaltstrom, Grenzschalter	[mA]	100	
Eingangsspannung, Ausfahren/Ein- fahren HD12(24) HD48	[VDC]	9–32 12–64	
Eingangsstrom, Ausfahren/Einfahren	[mA]	6–22	

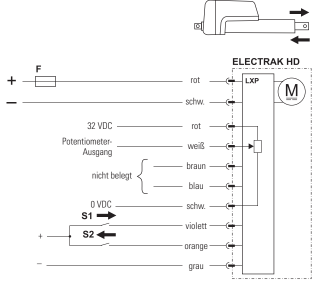


- Sicherung
- S1 Schalter, ausfahren
- S2 Schalter, Einfahren

Steuerungsoption LLX entspricht der Option LXX, jedoch zusätzlich mit zwei Ausgängen, die angeben, wenn die Kolbenstange vollständig aus- bzw. eingefahren ist.



Steuerungsoption, Typ LXP		
Aktuator-Versorgungsspannung HD12 HD24 HD48	[VDC]	9–16 18–32 36–64
Aktuator-Stromaufnahme	[A]	siehe Seite 19
Potentiometer-Typ		Drahtwicklung
Max. Potentiometer-Eingangsspannung	[VDC]	32
Max. Potentiometer-Leistung	[W]	1
Potentiometer-Linearität	[%]	± 0,25
Potentiometer-Ausgangsauflösung 50–100 mm Hub 150–250 mm Hub 300–500 mm Hub 550–1000 mm Hub	[Ohm/ mm]	65,6 32,8 19,7 9,8
Eingangsspannung, Ausfahren/Einfahren HD12(24) HD48	[VDC]	9–32 12–64
Eingangsstrom, Ausfahren/Einfahren	[mA]	6–22

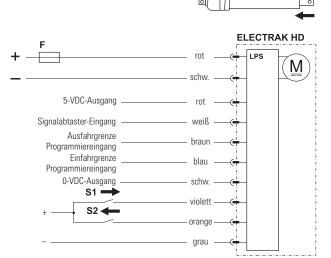


- F Sicherung
- S1 Schalter, ausfahren
- S2 Schalter, Einfahren

Steuerungsoption LXP entspricht der Option LXX, jedoch zusätzlich mit einem analogen (Potentiometer-) Ausgang zur Positionsrückmeldung.

Steuerungsoption, Typ LPS				
Aktuator-Versorgungsspannung HD12 HD24 HD48	[VDC]	9–16 18–32 -		
Aktuator-Stromaufnahme	[A]	siehe Seite 19		
Signalabtaster, Eingangsspannung	[VDC]	0,5–4,5		
Signalabtaster, max. Ausgangsstrom	[A]	0,8		
Signalabtaster-Bewegung	[mm/VDC]	Hub* [mm] / 4		
Signalabtaster, Wiederholgenauigk.	[± mm]	0,1		
Spannung, Programmiereingänge HD12(24) HD48	[VDC]	9–32 -		
Eingangsspannung, Ausfahren/ Einfahren HD12(24) HD48	[VDC]	9–32 -		
Eingangsstrom Ausfahren/Einfahren	[mA]	6–22		

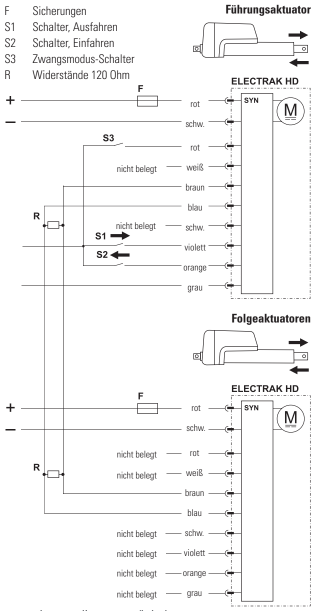
\* Bestell-Hublänge des Aktuators oder Hub zwischen beliebigen programmierbaren Aus- oder Einfahrgrenzen.



- F Sicherung
- S1 Schalter, Ausfahren
- S2 Schalter, Einfahren

Steuerungsoption LPS entspricht Option LXX, jedoch mit zusätzlichen software-programmierbaren Aus- und Einfahrgrenzen sowie einem Signalabtaster-Eingang zur Ansteuerung der Kolbenstangenposition mittels Potentiometer oder sonstiger Spannungsregelung. Beide Funktionen sind gleichzeitig nutzbar. www.thomsonlinear.com/hd\_de

Steuerungsoption, Typ SYN			
Aktuator-Versorgungsspannung [VDC] HD12 HD24 HD48	9–16 18–32 36–64		
Aktuator-Stromaufnahme [A]	siehe Seite 19		
Eingangsspannung Ausfahren/Einfahren [VDC] HD12(24) HD48	9–32 12–64		
Eingangsstrom, Ausfahren/Einfahren [mA]	6–22		
Anzahl synchronisierter Aktuatoren	2+		
Max. Aktuator-GeschwUnterschied [%]	25		



Die Steuerungsoption SYN entspricht LXX mit zusätzlicher Synchronisierungsfunktion, sodass zwei oder mehr mit SYN ausgestattete Aktuatoren parallel bewegt werden können.

Bei Verwendung der niederstromigen Aus- und Einfahr-Eingänge am Führungsaktuator bewegen sich die Folgeaktuatoren gleichzeitig mit. Muss ein Aktuator einzeln bewegt werden, kann er in den Übersteuerungsmodus versetzt werden, indem ein Schalter (S3) am roten Leiter geschlossen wird (siehe Verdrahtungsplan).

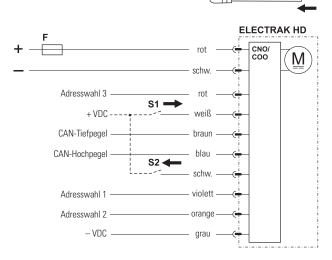
### Unbedingt zu beachten:

- Die Speisespannung zu jedem Aktuator muss innerhalb von ±1,0 V liegen
- Eine ungleichmäßige Belastung der Aktuatoren ist zu vermeiden; die Synchronisierungsoption kann jedoch bis zu 25% Geschwindigkeitsverlust kompensieren.
- Für Einheiten mit Synchronisierungsoption ist die Geschwindigkeit bei jeweiliger Last 25 % niedriger als bei denen ohne diese Option. und zwar ganz gleich, ob die Einheit im Synchronisierungs- oder Zwangsmodus oder einzeln betrieben wird.
- Tritt bei einem der Aktuatoren eine Überlastung auf, löst er den Überlastschutz aus und sendet ein Stopp-Signal an alle beteiligten Aktuatoren. Die Aktuatoren können entweder sofort in Gegenrichtung fahren (sofern sie das System nicht blockieren) oder ihre Bewegung nach einem Spannungs-Reset fortsetzen.
- Sollte bei einem der Aktuatoren die Stromversorgung ausfallen, setzen die übrigen Aktuatoren die zuletzt angeforderte Bewegung fort, bis sie einen Stoppbefehl erhalten, sei es durch eine ausgelöste Strom-Überlast oder vom Führungsaktuator.
- Fällt die Kommunikation aus (z.B. unterbrochene braun/blaue Drähte) setzen die Folgeaktuatoren ihre zuletzt angeforderte Bewegung fort, bis sie ihre Endlage erreichen oder eine Überlast auftritt. Der Führungsaktuator setzt seine zuletzt angeforderte Bewegung fort, es sei denn er erhält einen Stoppbefehl durch die Schaltkabel, das Erreichen seiner Endlage oder Überlast.
- Nach vielen Bewegungen im mittleren Hubbereich führt der Zeitversatz, mit dem die einzelnen Aktuatoren ihre Befehle erhalten (Führung vs. Folge), zu kleinen Abweichungen beim Starten und Stoppen. Da sie alle mit derselben Geschwindigkeit arbeiten, entstehen mit der Zeit Positionsabweichungen – auch bei aufgebrachter Last. Als Gegenmaßnahme empfehlen wir, die Aktuatoren bei jedem Zyklus ganz ein- oder auszufahren, um sie wieder abzugleichen und diese Abweichungen zu beheben.
- Um den Führungs- und Folgeaktuatoren ausreichend Zeit für die Kommunikation einzuräumen, müssen Start- und Stopp-Befehle mindestens 250 ms auseinanderliegen.



Steuerungsoption, Typ CNO und COO		
Aktuator-Versorgungsspannung [VDC] HD12 HD24 HD48	9–16 18–32 36–64	
Aktuator-Stromaufnahme [A]	siehe Seite 19	
Die Befehlsdaten umfassen:  Position Geschwindigkeit Strom		
Die Rückführungsdaten umfassen:  Position Geschwindigkeit Strom sonstige Diagnosedaten		
Eingangsspannung, Ausfahren/ Einfahren HD12(24) HD48	9–32 12–64	
Eingangsstrom, Ausfahren/Ein- fahren [mA]	6–22	

den Pins "CAN-Tiefpegel" und "CAN-Hochpegel" ausgegeben. Die Adresswahl-Pins 1, 2 und 3 können als binär-codierter Zusatz (BCD) zur Standardadresse genutzt werden. Das ist nützlich, wenn mehrere CAN-Aktuatoren am selben Bus angeschlossen sind. Über die Eingänge am weißen und schwarzen Draht kann der Aktuator manuell zum Aus- oder Einfahren gebracht werden. Bei Nutzung der manuellen Steuerungseingänge werden die CAN-Bus-Steuertelegramme, aber die Einheit gibt weiterhin Rückführungssignale aus. Bei ungenutzten Steuerungseingängen wird die Steuerung über den CAN-Bus wiederhergestellt.

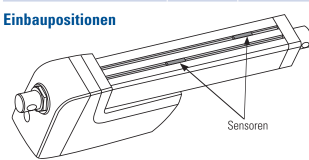


- F Sicherung
- S1 Schalter, manuell ausfahren (optional)
- S2 Schalter, manuell Einfahren (optional)

Steuerungsoption CNO hat eine SAE J1939 CAN-Bus-, COO eine CANopen-Steuerschnittstelle, die den Aktuator ansteuert und überwacht. Die Ein- und Ausfahrbefehle werden als CAN-Telegramme an

# Zubehör

Grenzschalter für Schutzrohr-Montage				
Sensortyp		Halbleiter	Reed-Schalter	
Kontakttyp		Schließer (N.O.)		
Ausgangstyp		PNP	Kontakt	
Spannung	[VDC/AC]	10–30 / –	5-120 / 5-120	
Max. Strom	[mA]	100		
Hysterese	[mm]	1,5	1,0	
Betriebstemperatur	[°C]	- 25 bis + 85	- 25 bis + 70	
Leiterquerschnitt	[mm <sup>2</sup> ]	3× 0,14	2× 0,14	
Länge (L)	[mm]	25,3	30,5	
Höhe (H)	[mm]	5,1	5,7	
Schutzart		IP69K	IP67	
LED-Anzeige		Ja		
Verbindung 2 m Kabel mit I		t losen Enden		
Teilenr.		840-9131	840-9132	

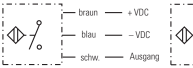


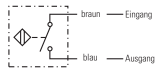


## **Verbindung**

Halbleiter



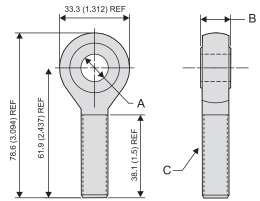




Die Grenzschalter werden in den Schlitzen des Schutzrohrs montiert und durch einen Magneten geschaltet, der sich im Inneren des Aktuators an der Kolbenstange befindet.

Vorderer Gelenkkopf-Adapter			
Тур	Metrisch	Zöllig	
Werkstoff	Cadmierter Stahl		
Abmessungen A B C	12,0 ±0,1 mm 14,3 ±0,1 mm M12	0,5" 0,625" 1/2-20 UNF	
Teilenr.	756-9021	756-9007	

## Abmessungen [mm]



Der vordere Gelenkkopf-Adapter ist in metrischer oder Zoll-Ausführung erhältlich. Der metrische Adapter kann am vorderen Ende der Kolbenstange montiert werden, wenn der Aktuator mit dem optionalen metrischen Innengewinde-Adapter vorne (Typ P) ausgerüstet ist. Der Zoll-Adapter erfordert das optionale Zoll-Innengewinde (Typ G).

Kabelsätze		
Teilenummer	Beschreibung	
954-9364	0,3 m nur Spannungsvers. (EXX)	
954-9365	1,5 m nur Spannungsvers. (EXX)	
954-9366	5,0 m nur Spannungsvers. (EXX)	
954-9367	0,3 m Spannungsv. und 8-Leiter-Signal (ELX, ELP, ELD, LXX, LLX, LXP, CNO, COO, SYN)	
954-9368	1,5 m Spannungsv. und 8-Leiter-Signal (ELX, ELP, ELD, LXX, LLX, LXP, CNO, COO, SYN)	
954-9369	5,0 m Spannungsv. und 8-Leiter-Signal (ELX, ELP, ELD, LXX, LLX, LXP, CNO, COO, SYN)	
954-9370	0,3 m Spannungsv. und 3-Leiter-Signal (EXP, EXD)	
954-9371	1,5 m Spannungsv. und 3-Leiter-Signal (EXP, EXD)	
954-9372	5,0 m Spannungsv. und 3-Leiter-Signal (EXP, EXD)	



# Online-Quellen

Thomson bietet Ihnen online zahlreiche Anwendungs-, Auswahl und Schulungswerkzeuge, um Sie in Ihrem Auswahlprozess bestmöglich zu unterstützen. Darüber hinaus steht Ihnen ein Team aus erfahrenen Applikationsingenieuren zur Verfügung, das Ihnen bei der Auswahl und Dimensionierung des Electrak® HD-Modells hilft, das am besten zu Ihren Anforderungen passt. Zu weiteren technischen Informationen wenden Sie sich bitte an den Thomson-Kundensupport unter: www.thomsonlinear.com/hd.

## **Electrak HD-Microsite**

Noch mehr Informationen und alles über die Vorteile einer elektromechanischen Lösung finden Sie auf unserer speziell eingerichteten Microsite.

www.thomsonlinear.com/micro/electrakhd\_deu/





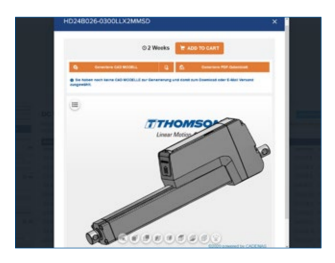
### **Produktfinder**

Der Produktfinder führt Sie durch den gesamten Auswahlprozess. www.thomsonlinear.com/de/produkte/linear-aktuatoren-zylinder



## **Interaktive 3D CAD-Modelle**

Gratis-Download interaktiver, dreidimensionaler CAD-Modelle in allen gängigen CAD-Formaten. www.thomsonlinear.com/micro/electrakhd\_deu/3d-models.html



# Smarte Aktorik

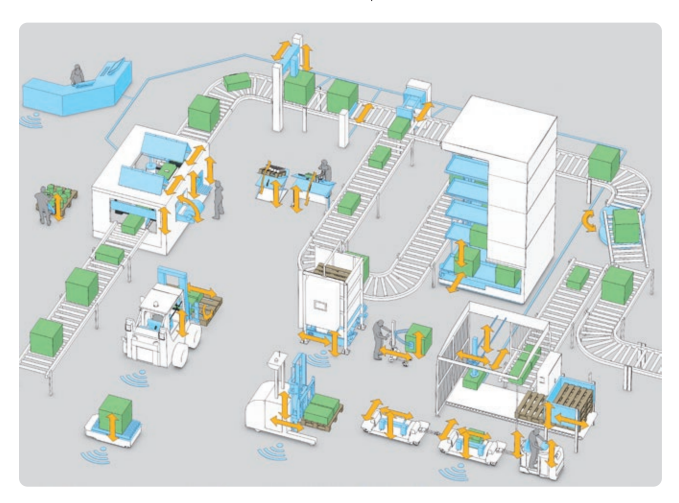
Industrielle Systeme werden immer stärker vernetzt. Folglich wächst der Bedarf an intelligenten Komponenten, die miteinander kommunizieren und ohne Bedienereingriffe arbeiten. Thomson erfüllt diese Forderung mit der Entwicklung einer neuen Generation "smarter" Aktuatoren, zu denen auch der Electrak HD gehört. Noch mehr Wissenswertes zur smarten Aktorik unter www.thomsonlinear.com/smart.

### Vorteile der smarten Aktorik

- Erhöhte Sicherheit und Produktivität.
- Erweiterte Diagnose- und Steuerungsfunktionen.
- Weniger Komponenten, eingesparte Verdrahtung.
- Unkomplizierter Aufbau, vereinfachte Installation.
- Reduzierte Hardware- und Softwarekosten.
- Kürzere Entwicklungszeiten, leichtere Maschinen.
- Verbesserte Funktionalität und Leistung.

### Nahtlose Vernetzbarkeit

Die intelligente Fabrik, bzw. "Smart Factory", umfasst eine Reihe vernetzter Maschinen und Geräte, die mittels moderner Aktorik einen reibungslosen, synchronisierten und sicheren Fertigungsprozess ermöglichen. Dies umfasst Gabelstapler, Montage-/Kontrollstationen, fahrerlose Transportsysteme sowie Komponenten, die sich bei laufendem Betrieb schnell und einfach anpassen lassen.





# Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Hier finden Sie Antworten zu häufig gestellten Fragen. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an den Kundensupport unter www.thomsonlinear.com/cs.

# Wie hoch ist die normale Lebensdauer eines Aktuators?

Die Lebensdauer ist abhängig von der Last und Hublänge. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an unseren Kundensupport.

# Was sind die häufigsten Gründe für einen vorzeitigen Ausfall eines Aktuators?

Seitenlast aufgrund falscher Montage, Stoßbelastung, Überschreitung der Einschaltdauer und unsachgemäße Verdrahtung sind die bekanntesten Gründe für einen vorzeitigen Ausfall.

### Was sind IP-Schutzarten?

IP- ("International Protection") Schutzarten sind allgemeingültige Normen, die elektrische Geräte mittels standardisierter Tests einstufen, um deren Widerstandfähigkeit gegen das Eindringen von Fremdkörpern (erste Kennziffer) und Flüssigkeiten (zweite Kennziffer) zu ermitteln. Mehr dazu in nachfolgender Tabelle.

# Eignet sich der Electrak HD für raue Umgebungen z.B. Nassanwendungen oder extreme Temperaturen?

Ja. Electrak HD-Aktuatoren sind für die Behandlung mit Strahlwasser konzipiert und haben 500-stündige Salzsprühnebeltests absolviert. Die zulässige Betriebstemperatur reicht von –40 °C bis +85 °C.

### Wie wird die Einschaltdauer ermittelt?

Die Einschaltdauer berechnet sich laut der Formel Einschaltzeit / (Einschaltzeit + Ausschaltzeit). Wird ein Electrak HD z.B. 15 Sekunden lang eingeschaltet und bleibt anschließend 45 Sekunden lang ausgeschaltet, beträgt die Einschaltdauer für diese Minute 25 %. Alle Modelle sind auf 25 % Einschaltdauer bei voller Last , und einer Umgebungstemperatur von 25 °C ausgelegt. Bei geringerer Last und/oder Umgebungstemperatur darf die Einschaltdauer 25 % überschreiten. Entsprechend sinkt die zulässige Einschaltdauer bei höheren Temperaturen.

IP-Schutzarten (EN60529)		
Code	Definition 1. Kennziffer	Definition 2. Kennziffer
0	Kein Schutz	Kein Schutz
1	Schutz gegen feste Fremdkörper ab 50 mm Durchmesser.	Schutz gegen Tropfwasser oder Kondensation.
2	Schutz gegen feste Fremdkörper ab 12,5 mm Durchmesser.	Geschützt gegen senkrecht fallendes Tropfwasser, bei bis zu 15° geneigtem Gehäuse.
3	Schutz gegen feste Fremdkörper ab 2,5 mm Durchmesser.	Geschützt gegen senkrecht fallendes Tropfwasser, bei bis zu 60° geneigtem Gehäuse.
4	Schutz gegen feste Fremdkörper ab 1 mm Durchmesser.	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser.
5	Bedingter Schutz gegen Staub in schädigender Menge.	Schutz gegen Niederdruck-Strahlwasser aus beliebigem Winkel. Begrenztes Eindringen möglich.
6	Vollkommener Schutz gegen Staub.	Schutz gegen Hochdruck-Strahlwasser aus beliebigem Winkel. Begrenztes Eindringen möglich.
7	-	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen.
8	_	Schutz gegen dauerndes Untertauchen.
9K	-	Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/Dampfstrahlreinigung aus direkter Nähe.

## Ist der Electrak HD wartungsfrei?

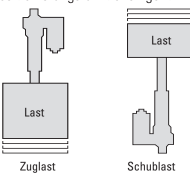
Ja. Der Electrak HD muss weder nachgeschmiert noch gewartet oder verschleißbedingt nachjustiert werden.

## Kann eine Last die Kolbenstange bewegen?

Nein. Die Modelle mit Kugelgewindetrieb verfügen über eine statische Lasthaltebremse.

## Was ist der Unterschied zwischen einer Zugund Schublast?

Eine Zuglast will den Aktuator auseinanderziehen. während eine Schublast ihn zusammendrückt. Bei bidirektionalen Lasten muss ggf. das Axialspiel der Aktuator-Kolbenstange berücksichtigt werden, wenn es um Positionierungsfunktionen geht.



### Darf der Electrak HD seitlich belastet werden?

Nein. Das Anwendungsdesign muss so gestaltet sein, dass jegliche Seitenlast ausgeschlossen ist.

## Mit welchen Eingangsspannungsbereichen kann ein Electrak HD betrieben werden?

Eine 12-VDC-Ausführung arbeitet mit 9–16 VDC, ein 24-VDC-Modell mit 18-32 VDC, eine 48-VDC-Ausführung mit 36-64 VDC. Außerhalb dieser Grenzen verhindert das elektronische Überwachungspaket den Betrieb des Aktuators.

# Lässt sich die Verstellgeschwindigkeit über die Eingangsspannung beeinflussen?

Nein. Bei Speisung mit Strom aus einer Batterie oder einem Vollwellengleichrichter innerhalb der zulässigen Spannungsgrenzen hält das eingebaute elektronische Überwachungspaket den Aktuator für die jeweilige Last auf der korrekten Geschwindigkeit. Außerhalb der Grenzen wird der Aktuator abgeschaltet. Eine Ansteuerung mittels PWM (Pulsweitenmodulation) wird nicht empfohlen, da sie die Platine im Aktuator zerstören kann.

### Was versteht man unter Einschaltstrom?

Der Einschaltstrom ist eine kurzzeitige Stromspitze, die beim Anfahren des Aktuators auftritt. wenn der Motor die Last in Bewegung setzt. Normalerweise dauert der Einschaltstrom von 75 bis 150 Millisekunden und kann bis zu dreimal höher (an einem per Niederstrom geschalteten Aktuator anderthalb mal höher) als der Strom für den Aktuator und die Last sein. Batterien haben kein Problem, den Einschaltstrom zu liefern, bei einem Wechselstrom-Netzteil sollte jedoch auf eine ausreichende Dimensionierung geachtet werden, um den Einschaltstrom abzudecken.

### Was ist bei der Montage zu beachten?

Da der Electrak HD intern gegen Verdrehen gesichert ist, muss kein Haltemoment berücksichtigt werden. Der Aktuator muss jedoch so montiert werden, dass keine seitliche Belastung auf die Kolbenstange wirken kann. Darüber hinaus ist darauf zu achten, dass die Handhilfsbetätigung nach der Aktuator-Montage noch zugänglich ist, und dass die Stecker und Kabel beim Betrieb nicht beschädigt werden können.

## Was ist die max. Verfahrgeschwindigkeit?

Die Verfahrgeschwindigkeit eines Electrak HD Aktuators ist eine Funktion der Last. Die Geschwindigkeit bei einer bestimmten Last können Sie in den Diagrammen "Last zu Geschwindigkeit" auf Seite 21 ablesen. Wird eine höhere Verfahrgeschwindigkeit benötigt, kann ein einfaches mechanisches Gestänge genutzt werden.

### **EUROPA**

### **Deutschland**

Thomson

Nürtinger Straße 70 72649 Wolfschlugen Tel.: +49 7022 504 403 Fax: +49 7022 504 405

E-Mail: sales.germany@thomsonlinear.com

### **Frankreich**

Thomson

Tel.: +33 243 50 03 30

E-Mail: sales.france@thomsonlinear.com

### Großbritannien

Thomson Office 9, The Barns Caddsdown Business Park Bideford, Devon, EX39 3BT Tel.: +44 1271 334 500

E-Mail: sales.uk@thomsonlinear.com

#### Italien

Thomson

Via per Cinisello 95/97 20834 Nova Milanese (MB) Tel.: +39 0362 366406 Fax: +39 0362 276790

E-Mail: sales.italy@thomsonlinear.com

### Schweden

Thomson Estridsväg 10 29109 Kristianstad Tel.: +46 44 590 2400 Fax: +46 44 590 2585

E-Mail: sales.scandinavia@thomsonlinear.com

### **Spanien**

Thomson

E-Mail: sales.esm@thomsonlinear.com

#### **USA. KANADA und MEXIKO**

Thomson

203A West Rock Road Radford, VA 24141, USA Tel.: +1 540 633 3549 Fax: +1 540 633 0294

E-Mail: thomson@thomsonlinear.com Literature: literature.thomsonlinear.com

### **ASIEN**

### Asiatisch-pazifische Region

Thomson

E-Mail: sales.apac@thomsonlinear.com

#### China

Thomson

Rm 805, Scitech Tower 22 Jianguomen Wai Street

Beijing 100004 Tel.: +86 400 606 1805 Fax: +86 10 6515 0263

E-Mail: sales.china@thomsonlinear.com

#### Indien

Kollmorgen – Div. of Altra Industrial Motion India Private Limited Unit no. 304, Pride Gateway, Opp. D-Mart, Baner Road, Pune, 411045

Maharashtra Tel.: +91 20 67349500

E-Mail: sales.india@kollmorgen.com

### Südkorea

Thomson

3033 ASEM Tower (Samsung-dong)

517 Yeongdong-daero

Gangnam-gu, Seoul, Südkorea (06164)

Tel.: + 82 2 6001 3223 & 3244

E-Mail: sales.korea@thomsonlinear.com

### **SÜDAMERIKA**

### **Brasilien**

Thomson

Av. João Paulo Ablas, 2970

Jardim da Glória - Cotia SP - CEP: 06711-250

Tel.: +55 11 4615 6300

E-Mail: sales.brasil@thomsonlinear.com

