

## **Insolis 4**

## Linearantrieb







## Die deutsche Montageanleitung ist die Originalfassung.

Alle anderssprachigen Dokumente stellen Übersetzungen der Originalfassung dar.

Änderungen vorbehalten. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	3
1.1	Hinweise zur Montageanleitung	3
1.2	Normen und Richtlinien	3
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
1.4	Vorhersehbare Fehlanwendung	4
1.5	Gewährleistung und Haftung	4
1.6	Kundendienst des Herstellers	5
2	Sicherheit	6
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	6
2.1.1	Gestaltung der Sicherheitshinweise	6
2.2	Sicherheitsgrundsätze	8
2.3	Allgemeine Betreiberpflichten	9
2.4	Anforderungen an das Personal	9
2.5	Sicherheitshinweise zum technischen Zustand	
2.6	Sicherheitshinweise zu Transport, Montage, Installation	
2.7	Sicherheitshinweise zum Betrieb	
2.8	Sicherheitshinweise zur Elektroinstallation	.11
3	Produktbeschreibung	12
3.1	Allgemeines	12
3.2	Technische Daten	13
3.2.1	Zusammenstellung technischer Parameter	13
3.2.2	Hinweise zur Selbsthemmung	14
4	Montage	15
4.1	Befestigung Kolbenseite	16
4.2	Einbauumgebung	17
4.3	Elektrische Anschlussvarianten	18
4.3.1	Elektrischer Anschluss für Varianten mit 230 V 1 AC	18
	Elektrischer Anschluss für Varianten mit 24 V DC	
4.3.3	Option Drehimpulsgeber	20
4.4	Allgemeines Maßblatt	21
5	Einbauerklärung	22

6	Entsorgung	23
6.1	Verschrottung	23
6.2	Entsorgung elektrotechnischer und elektronischer Bauteile	23

## 1 Allgemeines

## 1.1 Hinweise zur Montageanleitung

Die inhaltliche Gliederung ist an den Lebensphasen des Linearantriebs (im Folgenden als "Gerät" bezeichnet) orientiert.

Der Hersteller behält sich Änderungen der in dieser Montageanleitung genannten technischen Daten vor. Sie können im Einzelnen von der jeweiligen Ausführung des Geräts abweichen, ohne dass die sachlichen Informationen grundsätzlich verändert werden und an Gültigkeit verlieren. Der aktuelle Stand der technischen Daten kann jederzeit beim Hersteller erfragt werden. Etwaige Ansprüche können hieraus nicht geltend gemacht werden. Abweichungen von Text- und Bildaussagen sind möglich und von der technischen Entwicklung, Ausstattung und vom Zubehör des Geräts abhängig. Über abweichende Angaben zu Sonderausführungen informiert der Hersteller mit den Verkaufsunterlagen. Sonstige Angaben bleiben hiervon unberührt.

#### 1.2 Normen und Richtlinien

Bei der Ausführung wurden die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der zutreffenden Gesetze, Normen und Richtlinien angewandt. Die Sicherheit wird durch die Einbauerklärung (siehe Kapitel "Einbauerklärung") bestätigt. Alle Angaben zur Sicherheit in dieser Montageanleitung beziehen sich auf die derzeit in Deutschland gültigen Gesetze und Verordnungen. Alle Angaben in der Montageanleitung sind jederzeit uneingeschränkt zu befolgen. Neben den Sicherheitshinweisen in dieser Montageanleitung müssen die am Einsatzort geltenden Vorschriften zur Unfallverhütung, zum Umweltschutz und zum Arbeitsschutz beachtet und eingehalten werden. Vorschriften und Normen für die Sicherheitsbewertung sind in der Einbauerklärung zu finden.

### 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den Einsatz an Solartrackern (Sonnennachführsystemen) vorgesehen. Es dient zum Verstellen von Sonnennachführsystemen. Weitere Einsatzmöglichkeiten müssen vorher mit dem Hersteller abgesprochen werden.

Das Gerät darf nicht in personengefährdeten Bereichen und nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden.

Ist eine mittel- oder unmittelbare Gefährdung von Personen nicht auszuschließen, müssen zwingend zusätzliche Maßnahmen (z. B. Abdeckung, Absperrung usw.) getroffen werden, die das Risikopotential entsprechend minimieren.

Für die aus der nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des Geräts entstehenden Schäden haftet allein der Betreiber. Für Personen- und Sachschäden, die durch Missbrauch oder aus Verfahrensfehlern, durch unsachgemäße Bedienung und Inbetriebnahme entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Gerät darf nur von eingewiesenem und autorisiertem Fachpersonal unter Beachtung aller Sicherheitshinweise betrieben werden.

Erst bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend den Angaben dieser Montageanleitung sind der sichere und fehlerfreie Gebrauch und die Betriebssicherheit des Geräts gewährleistet.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört die Beachtung und Einhaltung aller in dieser Montageanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise sowie aller geltenden berufsgenossenschaftlichen Verordnungen und der gültigen Gesetze zum Umweltschutz. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der in dieser Montageanleitung vorgeschriebenen Betriebsvorschriften.

## 1.4 Vorhersehbare Fehlanwendung

Als vorhersehbare Fehlanwendungen gilt der Einbau abweichend dem vom Hersteller freigegebenen Einsatzzweck.

## 1.5 Gewährleistung und Haftung

Grundsätzlich gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Herstellers. Die Verkaufs- und Lieferbedingungen sind Bestandteil der Verkaufsunterlagen und werden dem Betreiber bei Lieferung übergeben. Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Öffnen des Geräts durch den Kunden (Bruch des Siegels)
- · Nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts
- Unsachgemäße Montage, Inbetriebnahme oder Bedienung des Geräts
- Bauliche Veränderungen am Gerät ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers

- Betreiben des Geräts bei unsachgemäß installierten Anschlüssen, defekten Sicherheitseinrichtungen oder nicht ordnungsgemäß angebrachten Sicherheits- und Schutzeinrichtungen
- Nichtbeachtung der Sicherheitsbestimmungen und -hinweise in dieser Montageanleitung
- Überschreitung der angegebenen technischen Daten

#### 1.6 Kundendienst des Herstellers

Das Gerät darf im Fehlerfall nur durch den Hersteller repariert werden. Die Anschrift zum Einsenden an den Kundendienst finden Sie auf der hinteren Umschlagseite.

Sollten Sie das Gerät nicht direkt von elero bezogen haben, wenden Sie sich an den Hersteller der Maschine oder den Lieferanten des Geräts.

Vor der Demontage des Geräts ist die Anlage mechanisch zu sichern. Das Gerät darf nicht gewaltsam von der Anlage getrennt werden.



Bei Anforderung des Kundendienstes ist die Seriennummer bereitzuhalten. Diese befindet sich auf dem Typenschild in der oberen rechten Hälfte.

### 2 Sicherheit

## 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Diese Montageanleitung enthält alle Sicherheitshinweise, die zur Vermeidung und Abwendung von Gefahren im Umgang mit dem Gerät in den einzelnen Lebenszyklen zu beachten sind. Bei Einhaltung aller aufgeführten Sicherheitshinweise ist eine sichere Benutzung des Geräts gewährleistet.

### 2.1.1 Gestaltung der Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise in diesem Dokument werden durch Sicherheitssymbole gekennzeichnet und sind nach dem SAFE-Prinzip gestaltet. Sie enthalten Angaben zu Art und Quelle der Gefahr, zu möglichen Folgen sowie zur Abwendung der Gefahr.

Die folgende Tabelle definiert die Darstellung und Beschreibung für Gefahrenstufen mit möglichen Körperschäden, wie sie in dieser Montageanleitung verwendet werden.

Symbol	Signalwort	Bedeutung
A	GEFAHR	Warnt vor einem Unfall, der eintreten wird, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden, was zu lebensgefährlichen, irreversiblen Ver- letzungen oder zum Tod führen kann.
	WARNUNG	Warnt vor einem Unfall, der eintreten kann, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden, was zu schweren, eventuell lebensgefährlichen, irreversiblen Verletzungen oder zum Tod führen kann.
A	VORSICHT	Warnt vor einem Unfall, der eintreten kann, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden, was zu leichten, reversiblen Verletzungen führen kann.

Die folgende Tabelle beschreibt die in vorliegender Montageanleitung verwendeten Piktogramme, die zur bildlichen Darstellung der Gefahrensituation im Zusammenhang mit dem Symbol für die Gefahrenstufe verwendet werden.

Symbol	Bedeutung	
<b>S</b>	Gefahr durch elektrische Spannung, Stromschlag: Dieses Symbol weist auf Gefahren durch elektrischen Strom hin.	
为	Gefahr des Quetschens und Erschlagens von Personen: Dieses Symbol weist auf Gefahren hin, bei denen der ge- samte Körper oder einzelne Körperteile gequetscht oder verletzt werden können.	

Die folgende Tabelle definiert die in der Montageanleitung verwendete Darstellung und Beschreibung für Situationen, bei denen Schäden am Produkt auftreten können oder weist auf wichtige Fakten, Zustände, Tipps und Informationen hin.

Symbol	Signalwort	Bedeutung
!*	ACHTUNG	Dieses Symbol warnt vor einem möglichen Sachschaden.
stände sov dieser Mor es auf besi Information		Dieses Symbol weist auf wichtige Fakten und Zustände sowie auf weiterführende Informationen in dieser Montageanleitung hin. Außerdem verweist es auf bestimmte Anweisungen, die zusätzliche Informationen geben oder Ihnen helfen, einen Vorgang einfacher durchzuführen.

Das folgende Beispiel stellt den inhaltlichen Aufbau eines Sicherheitshinweises dar:



### **GEFAHR**

Art und Quelle der Gefahr

Erläuterung zu Art und Quelle der Gefahr

· Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr.

## 2.2 Sicherheitsgrundsätze

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut und ist betriebssicher. Bei der Ausführung des Geräts wurden die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der zutreffenden Gesetze, Normen und Richtlinien angewandt. Die Sicherheit des Geräts wird durch die Einbauerklärung bestätigt.

Alle Angaben zur Sicherheit beziehen sich auf die derzeit gültigen Verordnungen der Europäischen Union. In anderen Ländern muss vom Betreiber sichergestellt werden, dass die zutreffenden Gesetze und Landesverordnungen eingehalten werden.

Neben den Sicherheitshinweisen in dieser Montageanleitung müssen die allgemein gültigen Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz beachtet und eingehalten werden.

Das Gerät ist nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Montageanleitung zu benutzen. Das Gerät ist für den Einsatz laut Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung" konzipiert. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Geräts und anderer Sachwerte entstehen. Unfälle oder Beinaheunfälle beim Gebrauch des Geräts, die zu Verletzungen von Personen und/oder Schäden in der Arbeitsumgebung führten oder geführt hätten, müssen dem Hersteller direkt und unverzüglich gemeldet werden.

Alle in der Montageanleitung und am Gerät aufgeführten Sicherheitshinweise sind zu beachten. Ergänzend zu diesen Sicherheitshinweisen hat der Betreiber dafür zu sorgen, dass alle im jeweiligen Einsatzland geltenden nationalen und internationalen Regelwerke sowie weitere verbindliche Regelungen zur betrieblichen Sicherheit, Unfallverhütung und zum Umweltschutz eingehalten werden. Alle Arbeiten am Gerät dürfen nur von geschultem, sicherheitstechnisch unterwiesenem und autorisiertem Personal durchgeführt werden.

### 2.3 Allgemeine Betreiberpflichten

- Der Betreiber ist verpflichtet, das Gerät nur in einwandfreiem und betriebssicherem Zustand einzusetzen. Er muss dafür sorgen, dass neben den Sicherheitshinweisen in der Montageanleitung die allgemeingültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, die Vorgaben der DIN VDE 0100 sowie die Bestimmungen zum Umweltschutz des jeweiligen Einsatzlandes beachtet und eingehalten werden.
- Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass alle Arbeiten mit dem Gerät nur von geschultem, sicherheitstechnisch unterwiesenem und autorisiertem Personal durchgeführt werden.
- ☐ Letztlich verantwortlich für den unfallfreien Betrieb ist der Betreiber des Geräts oder das von ihm autorisierte Personal.
- Der Betreiber ist für die Einhaltung der technischen Spezifikationen, insbesondere für die Einhaltung der statischen Lasten, verantwortlich.
   Nichtbeachtung der statischen Lasten kann zum Verlust der Stützbzw. Haltefunktion führen.

## 2.4 Anforderungen an das Personal

- Jede Person, die beauftragt ist, mit dem Gerät zu arbeiten, muss die komplette Montageanleitung gelesen und verstanden haben, bevor sie die entsprechenden Arbeiten ausführt. Dies gilt auch, wenn die betreffende Person mit einem solchen Gerät bereits gearbeitet hat oder dafür geschult wurde.
- □ Alle Arbeiten mit dem Gerät dürfen nur von geschultem, sicherheitstechnisch unterwiesenem und autorisiertem Personal ausgeführt werden. Vor Beginn aller Tätigkeiten muss das Personal mit den Gefahren beim Umgang mit dem Gerät vertraut gemacht worden sein.
- □ Alle Personen dürfen nur Arbeiten entsprechend ihrer Qualifikation durchführen. Die Verantwortungsbereiche des jeweiligen Personals sind klar festzulegen.
- □ Jegliches Personal, welches beauftragt wurde, mit dem Gerät zu arbeiten, darf keine k\u00f6rperlichen Einschr\u00e4nkungen besitzen, die Aufmerksamkeit und Urteilsverm\u00f6gen zeitweilig oder auf Dauer einschr\u00e4nken (z. B. durch \u00dcberm\u00fcdung).
- ☐ Der Umgang mit dem Gerät sowie alle Montage, Demontage- und Reinigungsarbeiten durch Minderjährige oder Personen, die unter Alkohol-, Drogen- oder Medikamenteneinfluss stehen, ist nicht gestattet.
- □ Das Personal muss entsprechend der anfallenden Arbeiten und vorliegenden Arbeitsumgebungen geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### 2.5 Sicherheitshinweise zum technischen Zustand

☐ Das Gerät ist vor dem Einbau auf Beschädigungen und ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen. Der Betreiber ist verpflichtet, das Gerät nur in einwandfreiem und betriebssicherem Zustand zu betreiben. Der technische Zustand muss jederzeit den gesetzlichen Anforderungen entsprechen. ☐ Werden Gefahren für Personen oder Änderungen im Betriebsverhalten erkannt, muss das Gerät sofort außer Betrieb genommen und der Vorfall dem Vorgesetzten oder Betreiber gemeldet werden. Das Gerät darf ausschließlich an der dafür vorgesehenen und konzipierten Energieversorgung angeschlossen sein. Die zulässige Spannungsart und Betriebsspannung entnehmen Sie dem Typenschild. ☐ Am Gerät dürfen keine Änderungen, An- oder Umbauten ohne Genehmigung des Herstellers durchgeführt werden. ☐ Bei festgestelltem Verschleiß der Trapez- oder Kugelgewindespindel bzw. der Spindelmutter muss das Gerät beim Hersteller gewartet werden. Sicherheitshinweise zu Transport, Montage, Installation Für den Transport des Geräts ist grundsätzlich das jeweilige Transportunternehmen verantwortlich. Folgende Sicherheitsanforderungen sind bei Transport, Montage und Installation des Geräts einzuhalten: ☐ Beim Transport ist das Gerät gemäß den Vorschriften des verwendeten Transporthilfsmittels zu sichern. ☐ Für den Transport dürfen nur Hebezeuge und Anschlagmittel verwendet werden, die so dimensioniert sind, dass sie die beim Laden, Entladen und der Montage des Geräts auftretenden Kräfte sicher aufnehmen können. ☐ Als Anschlag- und Hebepunkte dürfen nur die dafür an der Palette und am Gerät definierten Punkte benutzt werden. Sind Arbeiten unter angehobenen Teilen oder Arbeitseinrichtungen erforderlich, müssen diese mit geeigneten Einrichtungen gegen Herabfallen gesichert werden. Arbeitsmittel zum Heben von Lasten müssen verhindern, dass die Lasten sich ungewollt verlagern oder im freien Fall herabstürzen oder unbeabsichtigt ausgehakt werden. ☐ Der Aufenthalt unter schwebenden Lasten ist verboten.

Bei Verladearbeiten mit Hebezeugen ist ein Schutzhelm zu tragen.

detes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.

Montage- und Installationsarbeiten dürfen grundsätzlich nur durch ausgebil-

2.6

2.8

Ĺ	L	I
7	-	٦

## 2.7 Sicherheitshinweise zum Betrieb

☐ Ist die Zuleitung stromlos?

	Der Betreiber des Geräts ist verpflichtet, sich vor der ersten Inbetriebnahme vom sicheren und ordnungsgemäßen Zustand des Geräts zu überzeugen.
	Das ist auch während des Betriebs des Geräts in vom Betreiber festzulegenden, regelmäßigen Zeitabständen erforderlich.
	Im Fehlerfall, bei Fehlanwendung und/oder bei nicht ordnungsgemäßem Anschließen steuerungstechnischer Bauteile kann es zum Verlust der Stützund Haltefunktion des Geräts kommen.
	Auf das Gerät dürfen keine Radial- und/oder Torsionskräfte einwirken.
Sic	cherheitshinweise zur Elektroinstallation
	Alle Arbeiten an der Elektrik dürfen ausschließlich von autorisierten Elektrofachkräften entsprechend den geltenden Regeln und Bestimmungen der Berufsgenossenschaft, insbesondere den Vorgaben der DIN VDE 0100, vorgenommen werden. Weiterhin sind die nationalen gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Einsatzlandes zu beachten.
	Bei Mängeln, wie lose Verbindungen oder defekte oder beschädigte Kabel, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
	Bei Störungen an der elektrischen Ausrüstung ist das Gerät sofort abzuschalten.
	Vor Inspektions-, Montage- und Demontagearbeiten ist das Gerät spannungsfrei zu schalten.
	Das Gerät darf nicht mit einem Hochdruckreiniger oder Dampfstrahler abgespritzt werden.
Vor	dem Anschluss an das Stromnetz muss Folgendes geprüft werden:
	Sind alle elektrischen Verbindungen, Sicherheitseinrichtungen, Absicherungen usw. ordnungsgemäß installiert, angeschlossen und geerdet?
	Ist der vorgesehene Stromanschluss entsprechend den Angaben im Elektroschaltplan (Spannungsart, Spannungshöhe) ausgelegt?

## 3 Produktbeschreibung

## 3.1 Allgemeines

Das Gerät ist ein elektromechanischer Schubspindelantrieb. Es führt im Betrieb Linearbewegungen aus.

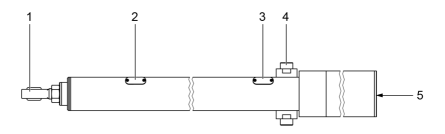


Abb. 1 Bestandteile eines Geräts

- 1 Befestigung Kolbenseite (Gelenkstangenkopf)
- 2 Endschalter ausgefahren
- 3 Endschalter eingefahren
- 4 Befestigung Gehäuse (Pendelzapfen)
- 5 Anschlusskabel

### 3.2 Technische Daten



Alle Angaben in diesem Kapitel beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 20  $^{\circ}$ C.

### 3.2.1 Zusammenstellung technischer Parameter

Technische Daten	Gleichspannung (DC)	Wechselspannung (AC)
Bemessungsspannung	24 V	230 V AC, 50 Hz
Lastspitze dynamisch (N)	25	5.000
Lastspitze statisch eingefahren (N)	bis 8	0.000 1)
Lastspitze statisch ausgefahren (N)	bis 2	25.000
Hubgeschwindigkeit (mm/s)	ca	. 1,3
Hublänge (mm)	bis	1000
Bemessungsstrom	7 A <sup>2)</sup>	2,2 A <sup>2)</sup>
Leistung	168 W	506 VA
Einschaltdauer	KB 14 min	
Befestigung Kolbenstange	Gelenkstangenkopf	
Befestigung Gehäuse	Pende	elzapfen
Gehäuse- und Kolbenwerkstoff	Aluminium eloxiert	
Länge des Anschlusskabels	1,50 m <sup>3)</sup>	
Schutzart	IP 65	
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C	
Luftschallemission	< 70	dB(A) 4)
Gewicht	bis zu 40 kg	

Tab. 1 Technische Parameter

<sup>1)</sup> Bei Sonderausführung mit Maß B = 155 mm nur bis 60.000 N.

Bei Verwendung von Überstromschutzeinrichtungen ist die genaue Stromaufnahme des Geräts vor Installation zu ermitteln.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Je nach Kundenwunsch zwischen 1,5 m und 10,0 m möglich.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> 1 m Abstand; 1,6 m über dem Gerät; Nennbetrieb; Messunsicherheit 10 %

### 3.2.2 Hinweise zur Selbsthemmung



#### **WARNUNG**



Verletzungsgefahr durch Verlust der Selbsthemmung. Quetschen und Erschlagen von Personen möglich.

· Gerät mit Bremse verwenden.



#### **ACHTUNG**

Beschädigung des Geräts oder der Kundenanlage durch Verlust der Selbsthemmung möglich.

Gerät mit Bremse verwenden.

Bei den Geräten unterscheidet man zwischen dynamischer und statischer Selbsthemmung. Die dynamische Selbsthemmung entsteht aus der Bewegung und die statische Selbsthemmung entsteht im Stillstand des Geräts. Die Selbsthemmung bei den Geräten ist abhängig von verschiedenen Faktoren, wie z. B.:

- Steigungswinkel der Spindel und Mutter
- · Oberflächenrauheit der Flanken der Spindel und Mutter
- · Gleitgeschwindigkeit.

Die Selbsthemmung kann durch eine Vielzahl von Faktoren negativ beeinflusst werden. So z. B. durch:

- Erschütterungen bzw. Vibrationen
- Belastung
- Erwärmung.

Eine theoretisch selbsthemmende Spindel kann daher eine Bremse nicht ersetzen. Aus diesem Grund ist es ausgeschlossen, Garantieverpflichtungen bezüglich der Selbsthemmung zu übernehmen.

Selbsthemmung dient NICHT zur Erfüllung sicherheitsrelevanter Eigenschaften.

Beachten Sie die bei technischen Produkten übliche Sorgfaltspflicht, um weitere Gefahren zu minimieren.

## 4 Montage



#### **WARNUNG**

Verletzungsgefahr durch Witterungseinflüsse.

Erfrierungen und Verbrennungen der Haut möglich.

· Persönliche Schutzausrüstung tragen.



#### WARNUNG

Verletzungsgefahr durch falsch dimensionierte Aufnahmen.



Quetschen und Erschlagen von Personen möglich.

- Ausschließlich zur Dimension der Aufnahmen passendes Befestigungsmaterial verwenden.
- Die Gegenaufnahmen (kundenseitig) müssen mindestens für die Kräfte ausgelegt sein, für die das Gerät konzipiert wurde.



#### WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Verlust der Stütz- und Haltefunktion.



· Statische Lasten beachten.



#### **WARNUNG**

Verletzungsgefahr durch elektrischen Strom.



Elektrischer Schlag möglich.

Elektroarbeiten nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft ausführen lassen.



#### WARNUNG

Lebensgefahr durch fehlerhaften elektrischen Anschluss.



Elektrischer Schlag möglich.

 Vor der Erstinbetriebnahme den korrekten Anschluss des PE-Leiters überprüfen.



#### **ACHTUNG**

Beschädigung des Geräts durch Radial- und/oder Torsionskräfte.

Auf das Gerät dürfen keine Radial- und/oder Torsionskräfte einwirken.



#### **ACHTUNG**

Beschädigung des Geräts durch Blockierung der Kolbenstange.

- Der Verfahrweg des Kolbens muss immer frei verfahrbar sein.
- · Der Schwenkbereich des Geräts muss freigehalten werden.



#### **ACHTUNG**

Beschädigung des Geräts durch Verlust der Stütz- und Haltefunktion.

Statische Lasten beachten.



Das Gerät wurde mit dem von Ihnen bestellten Schaltbild gefertigt. Die Bezeichnung entnehmen Sie den Verkaufsunterlagen oder dem der Lieferung beiliegenden Schaltbild.



Im Auslieferungszustand (Werkseinstellung) ist die Kolbenstange bereits geringfügig ausgefahren. Die Minimal- und Maximalmaße entnehmen Sie dem Maßblatt (siehe Kapitel "Allgemeines Maßblatt").

## 4.1 Befestigung Kolbenseite



#### **ACHTUNG**

Zerstörung des Geräts durch Torsionskräfte.

- Auf das Gerät dürfen keine Torsionskräfte einwirken.
- · Gelenkstangenkopf nicht verstellen.



#### **ACHTUNG**

Zerstörung des Geräts durch zu geringe Einschraubtiefe des Gelenkstangenkopfs.

 Voreingestellte Einschraubtiefe des Gelenkstangenkopfs darf nicht verändert werden.

Die Position der Befestigung Kolbenseite (Gelenkstangenkopf) ist versiegelt und darf nicht verändert werden.

## 4.2 Einbauumgebung



#### **ACHTUNG**

Beschädigung des Geräts durch Überschreitung von Normtoleranzen.

 Die Stahlkonstruktion ist so auszulegen, dass die Toleranzen nach DIN ISO 2768-1/-2 und ISO 13920 (B) eingehalten werden.

Ist die Abweichung im Stahlbau größer als die Toleranzen nach DIN ISO 2768-1/-2 und ISO 13920 (B), so ist es erforderlich, die Abweichung spätestens beim Einbau des Geräts durch geeignete Maßnahmen bauseits wie folgt auszugleichen:

- 1. Führen Sie die Montage des Geräts in den Stahlbau in Tischposition aus.
- 2. Legen Sie den Abstand der beiden oberen Aufnahmepunkte (z. B. Gabel) breiter aus und sehen Sie einen längeren Bolzen vor.
- 3. Befestigen Sie das komplett eingefahrene Gerät erst an den Pendelzapfen und anschließend mittels Bolzen im Gelenkstangenkopf.
- 4. Durch die breite Ausführung der oberen Befestigung gleichen Sie nun einen Mittenversatz über die bauseits breitere Gabel mit längerem Bolzen aus.

#### 4.3 Elektrische Anschlussvarianten

Varianten 230 V AC	Varianten 24 V DC
WS 9902	GS 9805
WS 9905	GS 9806

Tab. 2 Elektrische Anschlussvarianten

#### 4.3.1 Elektrischer Anschluss für Varianten mit 230 V 1 AC



#### WARNUNG

Lebensgefahr durch fehlerhaften elektrischen Anschluss.



Elektrischer Schlag möglich.
Vor der Erstinbetriebnahme den kon

 Vor der Erstinbetriebnahme den korrekten Anschluss des PE-Leiters überprüfen.



#### **ACHTUNG**

Beschädigung des Geräts durch fehlerhaften elektrischen Anschluss.

- Den Anschluss N nicht an 230 V/50 Hz anschließen.
  - Gleichzeitiges Anlegen von Spannung an die Leiter "R" und "V" nicht zulässig..



#### **ACHTUNG**

Zerstörung des Geräts durch Überlastung der potentialfreien Ausgänge.

 Die potentialfreien Ausgänge für die Rückmeldung der Endlagen nur mit maximal 24 V DC/1 A ohmscher Last betreiben.



Gültige Signale der Rückmeldung entstehen erst nach Anlegen der Betriebsspannung.

Antriebszustand	Signal der Rückmeldeausgänge
Gerät spannungslos	beide geschlossen "1"
Gerät fährt ein oder aus	beide offen "0"
Gerät fährt auf eingefahrene Endlage	Eingefahren geschlossen "1", Ausgefahren offen "0"
Gerät fährt auf ausgefahrene Endlage	Eingefahren offen "0", Ausgefahren geschlossen "1"

Tab. 3 Funktion der Rückmeldekontakte

### 4.3.2 Elektrischer Anschluss für Varianten mit 24 V DC



#### **ACHTUNG**

Zerstörung des Geräts durch Überlastung der potentialfreien Ausgänge.

 Die potentialfreien Ausgänge für die Rückmeldung der Endlagen nur mit maximal 24 V DC/1 A ohmscher Last betreiben.

Die Bemessungsspanung von 24 V DC ist als Dauerspannung am Anschlusskabel W1 anzulegen. Durch Anlegen von 24 V DC am Eingang "Richtung vor" kann das Gerät ausgefahren werden. Durch anlegen am Eingang "Richtung zurück" wird das Gerät eingefahren.



Gültige Signale der Rückmeldung entstehen erst nach Anlegen der Betriebsspannung.

Antriebszustand	Signal der Rückmeldeausgänge
Gerät spannungslos	beide offen "0"
Gerät fährt ein oder aus	beide offen "0"
Gerät fährt auf eingefahrene Endlage	Eingefahren geschlossen "1", Ausgefahren offen "0"
Gerät fährt auf ausgefahrene Endlage	Eingefahren offen "0", Ausgefahren geschlossen "1"

Tab. 4 Funktion der Rückmeldekontakte

#### 4.3.3 Option Drehimpulsgeber



#### **ACHTUNG**

Zerstörung des Geräts durch falsches Anschließen oder Überschreitung der Bemessungsspannung des Impulsgebers.

- Die beiden Spuren mit maximal 50 mA belasten.
- Der Schirm des Anschlusskabels muss kundenseitig aufgelegt werden.

Der eingebaute Drehimpulsgeber liefert Informationen über die Bewegung der Kolbenstange. Die für den Betrieb nötigen Kennwerte entnehmen Sie nachfolgender Tabelle.

Elektrische Kennwerte		
Ausgangsschaltung	Gegentakt	
Bemessungsspannung (U <sub>B</sub> )	5 – 24 V DC	
Stromaufnahme (ohne Last)	max. 50 mA	
zulässige Last pro Kanal	max. 50 mA	
Signalpegel high	min. U <sub>B</sub> - 2,5 V	
Signalpegel low	max. 0,5 V	
Anstiegszeit tr	max. 1 µs	
Abfallzeit tr	max. 1 µs	
kurzschlussfeste Ausgänge	ja	
CE-konform gemäß EN 50081-2 und EN 55011 Klasse B		

Tab. 5 Elektrische Kennwerte des Drehimpulsgebers

Signal		0V	+U <sub>B</sub>	Α	В
Aderfarb	е	WH	BN	GN	GE

Tab. 6 Anschlussbelegung des Drehimpulsgebers

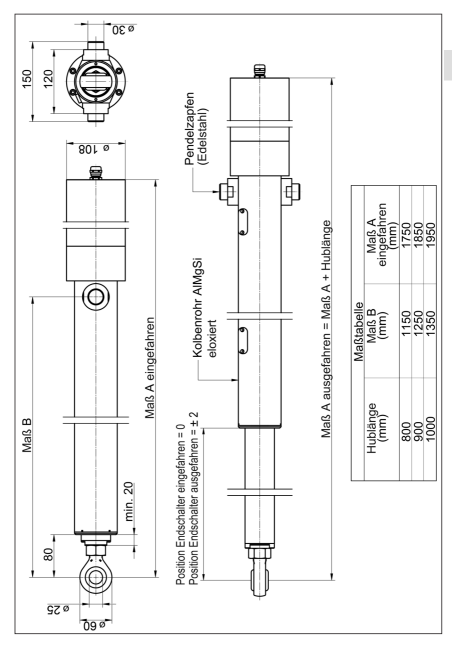


Alle unbenutzten Adern sind vor der Inbetriebnahme zu isolieren.



Der Schirm muss kundenseitig aufgelegt werden.

## 4.4 Allgemeines Maßblatt



# 5 Einbauerklärung



Die vollständige Einbauerklärung finden Sie im Downloadbereich unserer Internetpräsenz: www.elero-linear.de/downloads.

## 6 Entsorgung

## 6.1 Verschrottung

Bei der Verschrottung des Geräts sind die zu diesem Zeitpunkt gültigen internationalen, nationalen und regionalspezifischen Gesetze und Vorschriften einzuhalten.



Achten Sie darauf, dass stoffliche Wiederverwertbarkeit, Demontier- und Trennbarkeit von Werkstoffen und Baugruppen ebenso berücksichtigt werden, wie Umwelt- und Gesundheitsgefahren bei Recycling und Entsorgung.

Materialgruppen, wie Kunststoffe und Metalle unterschiedlicher Art, sind sortiert dem Recycling- bzw. Entsorgungsprozess zuzuführen.

## 6.2 Entsorgung elektrotechnischer und elektronischer Bauteile

Die Entsorgung und Verwertung elektrotechnischer und elektronischer Bauteile hat entsprechend den jeweiligen Gesetzen bzw. Landesverordnungen zu erfolgen.



### elero GmbH Linearantriebstechnik

Naßäckerstraße 11 07381 Pößneck Deutschland T +49 3647 46 07-0 F +49 3647 46 07-42 info@elero-linear.de www.elero-linear.com