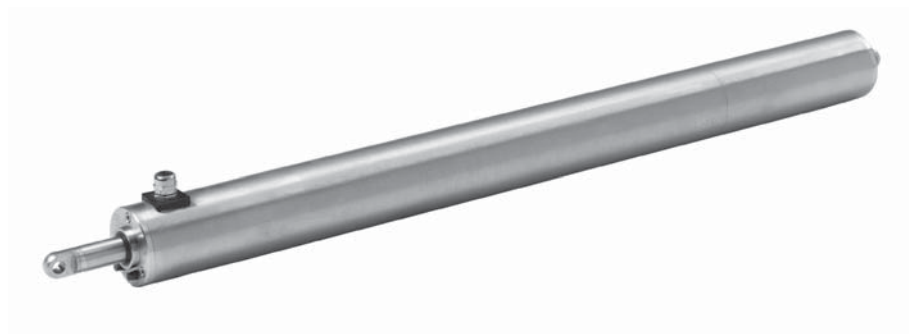


Econom 0 / Econom 01 / Econom 1 / Econom 2

Linearantrieb / Linear actuator / Vérin électrique /
Motore lineare / Motor lineal



- (DE) Montageanleitung**
Bitte bewahren Sie die Montageanleitung auf!
- (EN) Operating instructions**
Please take care of the operating instructions!
- (FR) Instructions de montage**
Veuillez conserver les présentes instructions de montage!
- (IT) Istruzioni per l'uso**
La preghiamo di conservare le istruzioni per l'uso!
- (ES) Instrucciones de montaje**
Por favor, conserve estas instrucciones de montaje!

DE 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.

EN Translation from the original German version.
All other documents in different languages are translations of the original version.
Subject to change without notice. All rights reserved in the event of registration of patents, working models or design patents.

FR Traduction à partir des instructions de montage d'origine en langue allemande.
Tous les documents dans une autre langue sont des traductions à partir de l'édition d'origine.
Sous réserve de modifications. Tous droits réservés pour l'enregistrement de brevet, de modèle d'utilité ou de modèle déposé.

IT Traduzione dalla versione originale in lingua tedesca.
Tutti i documenti redatti in altre lingue sono traduzioni dalla versione originale.
Con riserva di modifica. Tutti i diritti riservati per la registrazione di marchi registrati, disegni o modelli di utilità.

ES Traducción del original alemán.
Los documentos en otras lenguas son traducciones de la versión original en alemán.
Reservado el derecho a realizar modificaciones. Reservados todos los derechos de registro de patentes, modelos de utilidad o modelos o diseños industriales.

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.....	10
2.6	Sicherheitshinweise zu Transport, Montage, Installation.....	10
2.7	Sicherheitshinweise zum Betrieb.....	11
2.8	Sicherheitshinweise zur Elektroinstallation.....	11
3	Produktbeschreibung	12
3.1	Allgemeines	12
3.2	Produktvarianten	12
3.3	Technische Daten	13
3.3.1	Zusammenstellung technischer Parameter Econom 0 und 01.....	13
3.3.2	Zusammenstellung technischer Parameter Econom 1 und 2.....	14
3.3.3	Hinweise zur Selbsthemmung	15
4	Montage	16
4.1	Mechanische Befestigung	17
4.2	Elektrischer Anschluss.....	18
4.3	Optionale Anbauteile	19
4.3.1	Option Bremse.....	19
4.3.2	Option Faltenbalg	20
4.3.3	Option Potentiometer.....	20
4.3.4	Option Drehimpulsgeber.....	21

Inhaltsverzeichnis

4.3.5 Option Kraftschalter	22
4.3.6 Option Heizelement	23
4.3.7 Option Gerät ohne Endschalter	24
4.3.8 Option Zwischenpositions-Schalter	25
4.3.9 Option Sicherheitsfangmutter (nur für Econom 2)	25
4.4 Mechanischer Endschalter	26
4.4.1 Zulässiger Verstellbereich der Endschalter	26
4.4.2 Einstellung der Endschalter	26
4.4.3 Einstellung der Option Zwischenposition	28
4.4.4 Betrieb des Geräts	29
4.5 Maßblatt	29
5 Einbauerklärung	30
6 Entsorgung	31
6.1 Verschrottung	31
6.2 Entsorgung elektrotechnischer und elektronischer Bauteile	31

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 im Maschinen- und Fassadenbau vorgesehen. Es dient zum Verstellen von kleinen bis mittleren Lasten. 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 sowie die Nichteinhaltung der Einbaulage.

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
	GEFAHR	Warnt vor einem Unfall, der eintreten wird, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden, was zu lebensgefährlichen, irreversiblen Verletzungen 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.
	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
	Gefahr durch elektrische Spannung, Stromschlag: Dieses Symbol weist auf Gefahren durch elektrischen Strom hin.
	Gefahr des Quetschens und Erschlagens von Personen: Dieses Symbol weist auf Gefahren hin, bei denen der gesamte 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
	<i>ACHTUNG</i>	Dieses Symbol warnt vor einem möglichen Sachschaden.
		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 zur 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 Stütz- bzw. 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 körperlichen Einschränkungen besitzen, die Aufmerksamkeit und Urteilsvermögen zeitweilig oder auf Dauer einschränken (z. B. durch Übermüdung).
- 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 betriebs-sicherem Zustand zu betreiben. Der technische Zustand muss jederzeit den gesetzlichen Anforderungen entsprechen.
- Werden Gefahren für Personen oder Änderungen im Betriebsverhalten er-kannt, 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 Genehmi-gung des Herstellers durchgeführt werden.
- Bei festgestelltem Verschleiß der Trapez- oder Kugelgewindespindel bzw. der Spindelmutter muss das Gerät beim Hersteller gewartet werden.

2.6 Sicherheitshinweise zu Transport, Montage, Installation

Für den Transport des Geräts ist grundsätzlich das jeweilige Transportunter-nehmen 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 erfor-derlich, 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.
- Montage- und Installationsarbeiten dürfen grundsätzlich nur durch ausgebil-detes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.

2.7 Sicherheitshinweise zum Betrieb

- 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 ordnungsgemäßigem Anschließen steuerungstechnischer Bauteile kann es zum Verlust der Stütz- und Haltefunktion des Geräts kommen.
- Auf das Gerät dürfen keine Radial- und/oder Torsionskräfte einwirken.

2.8 Sicherheitshinweise 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 Demontearbeiten 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?
- Ist die Zuleitung stromlos?

3 Produktbeschreibung

3.1 Allgemeines

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

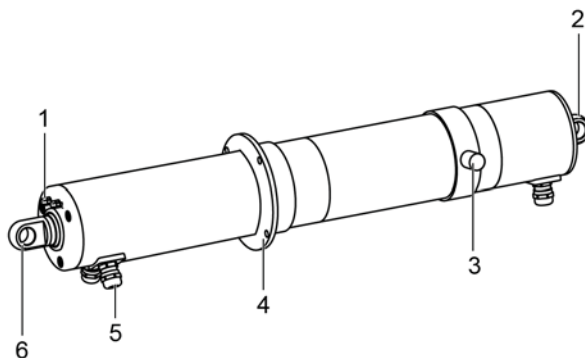


Abb. 1 Bestandteile eines Geräts

- 1 Endschaltereinstellschrauben
- 2 Befestigung Gehäuseseite
- 3 Pendelzapfenbefestigung (optional)
- 4 Flanschbefestigung (optional)
- 5 Anschlusskabel
- 6 Befestigung Kolbenseite

3.2 Produktvarianten

Das Gerät kann in verschiedenen Konfigurationen bezogen werden. Die genaue Konfiguration Ihres Geräts können Sie der Auftragsbestätigung entnehmen.

3.3 Technische Daten



Alle Angaben in diesem Kapitel beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 20 °C.

3.3.1 Zusammenstellung technischer Parameter Econom 0 und 01

DE

Technische Daten	Econom 0	Econom 01
Bemessungsspannung	400 V 3 AC, 50 Hz oder 230 V 1 AC, 50 Hz oder 24 V DC	
Kraft, dynamisch	100 bis 3.000 N	500 bis 5.000 N
Kraft, statisch	100 bis 3.000 N	500 bis 5.000 N
Hubgeschwindigkeit	ca. 0,6 mm/s bis 70 mm/s	ca. 0,7 mm/s bis 90 mm/s
Hublänge	bis 400 mm	bis 750 mm
Bemessungsstrom	siehe Typenschild ¹⁾	
Leistung	siehe Typenschild	
Einschaltdauer	siehe Typenschild	
Länge des Steuerungs- und Anschlusskabels	1,50 m ²⁾	
Schutzart	siehe Typenschild	
Betriebstemperaturbereich	- 20 °C bis + 80 °C	
Luftschallemission	< 70 dB(A) ³⁾	
Gewicht	bis zu 12 kg	bis zu 25 kg

Tab. 1 Technische Parameter Econom 0 und 01

- 1) Bei Verwendung von Überstromschutzeinrichtungen ist die genaue Stromaufnahme des Geräts vor Installation zu ermitteln.
- 2) Je nach Kundenwunsch zwischen 1,5 m und 10,0 m möglich.
- 3) 1 m Abstand; 1,6 m über dem Gerät; Nennbetrieb; Messunsicherheit 10 %



Die variantenabhängigen Werte Ihres Geräts können Sie dem Typenschild entnehmen.

3.3.2 Zusammenstellung technischer Parameter Econom 1 und 2

Technische Daten	Econom 1	Econom 2
Bemessungsspannung	400 V 3 AC, 50 Hz oder 230 V 1 AC, 50 Hz oder 24 V DC	400 V 3 AC, 50 Hz oder 24 V DC
Kraft, dynamisch	900 bis 10.000 N	5.000 bis 20.000 N
Kraft, statisch	900 bis 10.000 N	5.000 bis 20.000 N
Hubgeschwindigkeit	ca. 0,5 mm/s bis 70 mm/s	ca. 1 mm/s bis 45 mm/s
Hublänge	bis 750 mm	bis 750 mm
Bemessungsstrom	siehe Typenschild ¹⁾	
Leistung	siehe Typenschild	
Einschaltdauer	siehe Typenschild	
Länge des Steuerungs- und Anschlusskabels	1,50 m ²⁾	
Schutzart	siehe Typenschild	
Betriebstemperaturbereich	- 20 °C bis + 80 °C	
Luftschallemission	< 70 dB(A) ³⁾	
Gewicht	bis zu 30 kg	bis zu 35 kg

Tab. 2 Technische Parameter Econom 1 und 2

- 1) Bei Verwendung von Überstromschutzeinrichtungen ist die genaue Stromaufnahme des Geräts vor Installation zu ermitteln.
- 2) Je nach Kundenwunsch zwischen 1,5 m und 10,0 m möglich.
- 3) 1 m Abstand; 1,6 m über dem Gerät; Nennbetrieb; Messunsicherheit 10 %



Die variantenabhängigen Werte Ihres Geräts können Sie dem Typenschild entnehmen.

3.3.3 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.
Quetschen und Erschlagen von Personen möglich.



- 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.
-



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts durch fehlerhaften elektrischen Anschluss

- Bei Geräten mit Schutzart IP 65 und IP 65s müssen die Enden aller Kabel oder Stecker vor dem Eindringen von Feuchtigkeit geschützt werden. Diese Maßnahme muss sofort nach Entnahme des Geräts aus der Originalverpackung umgesetzt werden.
-



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 den Verkaufsunterlagen.

4.1 Mechanische Befestigung



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts durch Radial- und/oder Torsionskräfte.

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



ACHTUNG

Beschädigung der elektrischen Leitungen durch Quetschung oder Zugbelastung.

- Alle elektrischen Leitungen so verlegen, dass sie keiner Quetschung oder Zugbelastung ausgesetzt sind.
 - Biegeradien der Kabel beachten (mindestens 50 mm).
-

Befestigen Sie das Gerät nur an den dafür vorgesehenen Befestigungselementen. Diese befinden sich am Gehäuseende und an der Kolbenstange. Weitere optionale Befestigungselemente sind die Flanschbefestigung oder die Pendelbefestigung.

Einbaulagen:

Schutzart	Einbauort	Einbaulage
IP 65	Außenbereich	frei
IP 65s	Außenbereich	Kolbenstange nach unten
IP 54	Innenbereich	frei

Tab. 3 Einbaulage der Geräte

4.2 Elektrischer Anschluss



WARNUNG

Lebensgefahr durch fehlerhaften elektrischen Anschluss.

Elektrischer Schlag möglich.



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



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts durch fehlerhaften elektrischen Anschluss.

- Es ist zu beachten, dass Motor und Steuerung verschiedene Anschlussspannungen haben können.
-



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts durch fehlerhafte Handhabung.

- Der Betrieb darf nicht ohne Einbindung der Endschalter in die Steuerung erfolgen. Eine Auswertung der Endschalter muss sichergestellt sein. (Ausnahme siehe Kap. 4.3.7 „Option Gerät ohne Endschalter“)
-



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts für Varianten mit 400 V 3 AC durch fehlerhaften elektrischen Anschluss.

- Motorkabel immer an ein Rechtsdrehfeld anschließen.
-



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts durch Einsatz einer unpassenden oder ungeeigneten Antriebssteuerung.

- Die Steuerung muss alle am Gerät angebauten Optionen unterstützen.
 - Alle gekennzeichneten Adern der Kabel anschließen.
 - Nicht gekennzeichnete Adern nicht anschließen.
-



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts durch fehlerhaften elektrischen Anschluss.

- Wird der Motorstromkreis über integrierte Endschalter unterbrochen, so darf dieser nicht mit einem Halbleiterrelais geschaltet werden.
-



ACHTUNG

Beschädigung bzw. Zerstörung des Geräts für Varianten mit 230V 1AC durch fehlerhaften elektrischen Anschluss.

- Eine Parallelschaltung mehrerer Wechselstromantriebe ist nicht zulässig. Hierzu sind mehrpolige Schalter bzw. Trennrelais erforderlich.
-



ACHTUNG

Beschädigung bzw. Zerstörung des Geräts durch Eindringen von Feuchtigkeit in die Anschlusskabel.

- Für Geräte mit Schutzart IP 65 und IP 65s muss der kundenseitige Anschluss der Kabelenden oder Stecker ebenfalls nach Schutzart IP 65 ausgeführt werden.
-

Aufgrund der Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten werden nachfolgend keine Schaltbilder aufgeführt.

Das Gerät ist entsprechend dem der Lieferung beiliegenden Schaltbild anzuschließen.

Den Anschluss der von Ihnen gewählten Option entnehmen Sie den folgenden Seiten bzw. dem der Lieferung beiliegenden Schaltbild.

4.3 Optionale Anbauteile

4.3.1 Option Bremse



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts durch nicht korrekten Anschluss der Bremse.

- Gerät nur mit gelöster Bremse betreiben.
 - Bremsspannung nicht parallel zum Motor abgreifen.
-

Mit der integrierten Bremse können Sie die Hubbewegung der Kolbenstange schneller abbremsen und die statische Sicherheit optimieren.

Schließen Sie zum Lösen der Bremse die Bremsspule mit der Aderkennung X1 und X2 an die Bemessungsspannung der Bremse laut Typenschild an.

Bei der Ausführungsvariante mit Gleichrichter (zu erkennen am 4-adrigen Anschlusskabel X1 bis X4) müssen Sie zum Aufheben der Bremswirkung zusätzlich die Adern X3 und X4 verbinden. Dies kann durch einen Hilfskontakt der Steuerung erfolgen.

Die Bremswirkung setzt erst mit dem Wegfall der Betriebsspannung an X1 und X2 ein.

Bei Ausführungen mit Gleichrichter setzt die Bremswirkung erst mit dem Wegfall der Betriebsspannung an X1 und X2 (lange Reaktionszeit) bzw. dem Öffnen der Verbindung X3 und X4 (kurze Reaktionszeit) ein.

4.3.2 Option Faltenbalg

Um einen dauerhaften und störungsfreien Einsatz des Faltenbalgs zu gewährleisten, ist Folgendes zu beachten.



ACHTUNG

Beschädigung des Faltenbalgs

- Faltenbalg nicht mit scharfen Kanten in Berührung bringen.
 - Die Falten des Balges im Betrieb nicht verklemmen.
 - Faltenbalg nicht auf bewegte Maschinenteile auflegen.
-

Bei sehr langen, horizontal liegenden Bälgen empfiehlt sich eine geeignete Aufhängung des Balges, um ein Durchbiegen und Schleifen auf der Kolbenstange zu verhindern.

Um einen Druckaufbau im Inneren des Balges zu verhindern, muss ein zungenförmiger Einschnitt oder ein kleines Loch an der passenden Stelle einer Balgfalte angebracht werden.

4.3.3 Option Potentiometer



ACHTUNG

Zerstörung des Geräts durch Überschreitung der Leistung des Potentiometers.

- Das Potentiometer darf mit max. 0,5 W belastet werden.
 - Der maximale Schleiferstrom beträgt 35 mA.
 - Das Potentiometer darf nur mit Gleichspannung (DC) betrieben werden.
-

Das integrierte Potentiometer liefert Informationen über die Bewegung und die aktuelle Position der Kolbenstange.

Das Potentiometer benötigt eine separate Spannungsversorgung.

Der Widerstandswert zwischen den Anschlüssen 1 und 2 erhöht sich synchron zum Ausfahren der Kolbenstange.



Der Schirm muss kundenseitig aufgelegt werden.

4.3.4 Option Drehimpulsgeber

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_B)	5 – 24 V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	max. 50 mA
zulässige Last pro Kanal	max. 50 mA
Signalpegel high	min. $U_B - 2,5 V$
Signalpegel low	max. 0,5 V
Anstiegszeit t_r	max. 1 μs
Abfallzeit t_f	max. 1 μs
kurzschlussfeste Ausgänge	ja
CE-konform gemäß EN 50081-2 und EN 55011 Klasse B	

Tab. 4 Elektrische Kennwerte des Drehimpulsgebers

Signal	0V	+ U_B	A	\bar{A}	B	\bar{B}	0	$\bar{0}$
Aderfarbe	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD

Tab. 5 Anschlussbelegung des Drehimpulsgebers



Alle unbenutzten Adern sind vor der Inbetriebnahme zu isolieren.



Der Schirm muss kundenseitig aufgelegt werden.

4.3.5 Option Kraftschalter



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts durch fehlerhafte Handhabung.

- Die Schaltkontakte des Kraftschalters müssen in die Steuerung eingebunden werden.
-

Der Kraftschalter ist eine elektromechanische Schaltereinheit.

Die Schaltfunktion wird aktiv, wenn eine bestimmte Kraft (in Zug- oder Druckrichtung) auf den Antrieb wirkt. Es erfolgt jedoch keine automatische Abschaltung des Geräts. Deshalb müssen die Schaltkontakte des Kraftschalters in die Steuerung eingebunden werden.

Der Kraftschalter ist in folgenden Varianten lieferbar:

- Kraftschalter für Zug- und Druckkraft
- Kraftschalter für Zugkraft
- Kraftschalter für Druckkraft

Da allen drei Varianten das gleiche Funktionsprinzip zugrunde liegt, wird in der folgenden Beschreibung nur auf die erste Variante eingegangen.

Funktionsprinzip des Kraftschalters:

Das gehäuseseitige Befestigungselement des Geräts ist als verschiebbarer Bolzen ausgeführt. Dieser wird mit Tellerfederpaketen in einer Mittelstellung gehalten.

Wirkt eine Zug- oder Druckkraft auf den Bolzen, so verschiebt sich dieser entsprechend. Bei Erreichen eines bestimmten Kraftwertes, wird durch die Verschiebung ein Schaltkontakt geöffnet.

Ist der Kraftschalter nur für Zug- oder nur für Druckkraft vorgesehen, so wird ein Verschieben des Bolzens in der anderen Richtung durch einen mechanischen Anschlag verhindert.

Der Kraftschalter ist werkseitig auf die bestellten Grenzwerte für die Zug- bzw. Druckkraft justiert (siehe Aufkleber).

Verstellung der Grenzwerte

Sollte eine Nachjustierung der Grenzwerte erforderlich sein, so können Sie den Grenzwert erweitern, in dem Sie die Einstellschraube in Richtung „+“ drehen. Drehen Sie die Einstellschraube in Richtung „-“, führt dies zur Verkleinerung des Grenzwertes. Die beiden Einstellschrauben befinden sich am Deckel Gehäuseseite des Geräts.



Zur Justierung der Grenzwerte benötigen Sie einen geeigneten Sechskantschlüssel (Größe 3).



Schon geringfügiges Drehen an den Einstellschrauben kann je nach Ausführung erhebliche Änderungen des Grenzwertes verursachen.



Durch Drehen in Richtung „+“ kann der Grenzwert über der dynamischen Kraft des Geräts liegen.

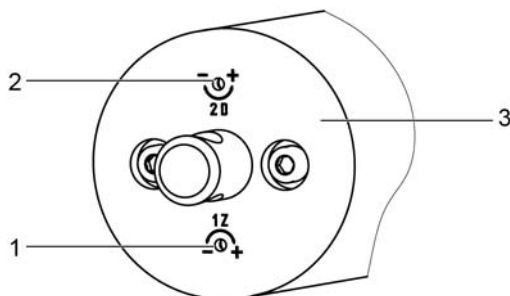


Abb. 2 Kraftschalter

- 1 Einstellschraube Zugkraft
- 2 Einstellschraube Druckkraft
- 3 Deckel Gehäuseseite

4.3.6 Option Heizelement

Das Gerät enthält bei dieser Option ein Heizelement auf PTC-Basis. Dieses erhöht zusätzlich die Zuverlässigkeit im Tieftemperaturbereich.

Die Anschlussbelegung entnehmen Sie dem beigelegten Schaltplan.

Das Heizelement ist zum Anschluss an eine Spannung von 24 V DC (Einschaltstromstoß kurzzeitig bis zu 14,0 A) oder 230 V AC (Einschaltstromstoß kurzzeitig bis zu 0,5 A) vorgesehen.

Funktionsprinzip des Heizelements:

Das eingesetzte PTC-Element hat einen extrem positiven Verlauf des elektrischen Widerstandes in Abhängigkeit von der Temperatur.

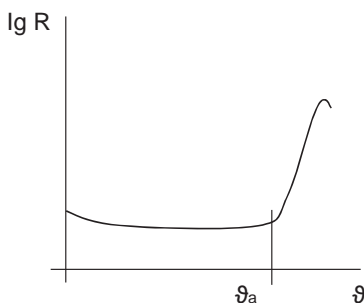


Abb. 3 R- ϑ -Kennlinie eines PTC-Heizelements

ϑ_a Optimaler Arbeitsbereich

Das PTC-Element ist so ausgelegt, dass der Arbeitsbereich vorwiegend im niederohmigen Teil der Kennlinie liegt. Aufgrund des niedrigen Widerstandes werden in diesem Kennlinienbereich besonders hohe Heizleistungen erreicht. Durch seine selbstregelnden Eigenschaften regelt das PTC-Heizelement die zugeführte Leistung und damit die Temperatur sehr genau. Die Leistungsaufnahme ist abhängig von der Umgebungstemperatur und der damit verbundenen zu erzeugenden Wärmezufuhr des PTC-Elements.

4.3.7 Option Gerät ohne Endschalter

Der Hubweg des Geräts ist bauartbedingt begrenzt.



ACHTUNG

Beschädigung bzw. Zerstörung des Geräts durch Überschreitung des zulässigen Hubwegs.

- Durch geeignete Maßnahmen ist zu Gewährleisten, dass das minimale und maximale Hubmaß laut Maßblatt nicht überschritten wird.

Bei Geräten ohne Endschalter ist es notwendig den Hubweg zu begrenzen.

Geeignete Maßnahmen zur Kontrolle und Begrenzung des Hubwegs sind:

- der Anbau externer Endschalter oder Initiatoren und
- die Kontrolle über Potentiometer oder Impulsgeber

Die von Ihnen eingesetzte Steuerung muss gewährleisten, dass das Gerät nach dem Erreichen der Endlage nur in die entgegengesetzte Richtung wieder in Betrieb genommen werden kann.

4.3.8 Option Zwischenpositions-Schalter

Die Option Zwischenpositions-Schalter ist nicht für das Gerät Econom 2 erhältlich.

Ein Gerät mit Option Zwischenpositions-Schalter gibt beim Überfahren der eingestellten Zwischenposition ein Schaltsignal nach außen. Zur Einstellung der Option Zwischenposition siehe Kap. 4.4.3 „Einstellung der Option Zwischenposition“.

4.3.9 Option Sicherheitsfangmutter (nur für Econom 2)



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Verlust der Stütz- und Haltefunktion.

Quetschen und Erschlagen von Personen möglich.



- Das Gerät darf nicht betriebsmäßig mit tragender Fangmutter weiterbetrieben werden.
- Das Gerät ist umgehend nach Aktivierung der Tragfunktion der Fangmutter stillzulegen.

Eine Sicherheitsfangmutter wird speziell dort eingesetzt, wo bei einem Durchbruch des Traggewindes Schäden entstehen könnten.

Beim Versagen der Gewindegänge in der Tragmutter (z. B. Verschleißgrenze überschritten) übernimmt die Sicherheitsfangmutter die Stütz- und Haltefunktion. In diesem Zustand darf das Gerät nicht weiter betrieben werden, da auch die Sicherheitsfangmutter einem natürlichen Verschleiß unterliegt.

Es wird daher empfohlen, den Verschleißzustand in regelmäßigen Abständen, z. B. nach 8000 m Laufleistung des Geräts (Econom 2 20 kN Druck-/Zug-Belastung bei Einhaltung aller technischen Parameter), durch den Hersteller überprüfen zu lassen, um Gefahrensituationen vorzubeugen.



Auf ein Eingreifen der Sicherheitsfangmutter kann ein Quitschen des Geräts, eine plötzliche Veränderung der Endlagenposition oder ein Laufen des Motors ohne Hubbewegung hinweisen.



Geräte mit Sicherheitsfangmutter werden als wartungsarm eingestuft, da nach der oben genannten Laufleistung eine Überprüfung erfolgen soll.

4.4 Mechanischer Endschalter



Zur Justierung der Endschalter benötigen Sie einen geeigneten Sechskantschlüssel (Größe 6).

4.4.1 Zulässiger Verstellbereich der Endschalter



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts durch Überschreitung des zulässigen Verstellbereichs.

- Die Endschalter „Eingefahren“ und „Ausgefahren“ dürfen jeweils um maximal 25 mm in Richtung Hubverkleinerung verstellt werden.

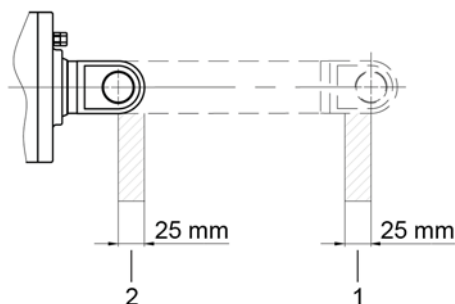


Abb. 4 zulässige Hubverkleinerung

- 1 Hubverkleinerung „Ausgefahren“
- 2 Hubverkleinerung „Eingefahren“

4.4.2 Einstellung der Endschalter



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts durch falsche Endschaltereinstellung.

- Vor dem Verstellen der Endschalter muss die Kolbenstange um einige Zentimeter von der einzustellenden Position weggefahren werden.

Werkseinstellung:

Die Endschalter wurden auf die in der Auftragsbestätigung festgelegten Maße voreingestellt.

Sollten andere Maße benötigt werden, gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.

Die zwei Endschaltereinstellschrauben befinden sich auf dem Deckel der Kolbenseite des Geräts.

1. Fahren Sie die Kolbenstange um einige Zentimeter von der einzustellenden Endschalterposition weg.
2. Stellen Sie den Endschalter (+/-) ein.
3. Fahren Sie den Antrieb bis auf den Endschalter zurück.
4. Wiederholen Sie den Vorgang, bis Sie das gewünschte Maß erreicht haben.

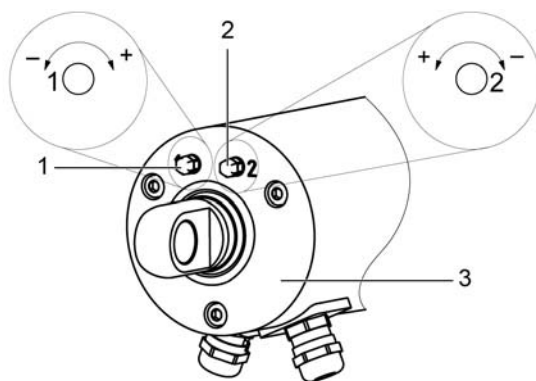


Abb. 5 Deckel mit Einstellschrauben

- 1 Einstellschraube 1 (Endlage „Kolben ausgefahren“)
- 2 Einstellschraube 2 (Endlage „Kolben eingefahren“)
- 3 Deckel Kolbenseite

Einstellung des Endschalters „Ausgefahren“ (Einstellschraube 1)

Hubverkleinerung:	Drehen Sie in Richtung „-“ MINUS	Endschalterposition wird in Richtung „Eingefahren“ verschoben. (Kolbenstange fährt weniger weit aus)
Hubvergrößerung:	Drehen Sie in Richtung „+“ PLUS	Endschalterposition wird in Richtung „Ausgefahren“ verschoben. (Kolbenstange fährt weiter aus)

Tab. 6 Einstellung Einstellschraube 1

Einstellung des Endschalters „Eingefahren“ (Einstellschraube 2)

Hubverkleinerung:	Drehen Sie in Richtung „-“ MINUS	Endschalterposition wird in Richtung „Ausgefahren“ verschoben. (Kolbenstange fährt weniger weit ein)
Hubvergrößerung:	Drehen Sie in Richtung „+“ PLUS	Endschalterposition wird in Richtung „Eingefahren“ verschoben. (Kolbenstange fährt weiter ein)

Tab. 7 Einstellung Einstellschraube 2

4.4.3 Einstellung der Option Zwischenposition

Die Einstellschraube 3 (Zwischenposition) befindet sich am Deckel Kolbenseite des Geräts (siehe Abb. 6).

Die Einstellung der Option Zwischenposition erfolgt analog der Einstellung der Endschalter (siehe Kap. 4.4.2 „Einstellung der Endschalter“).

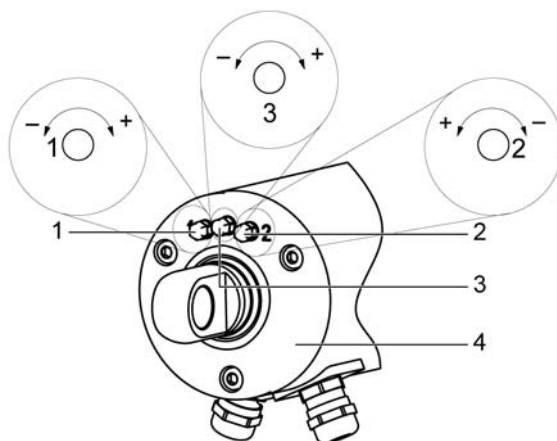


Abb. 6 Deckel mit Einstellschraube 3 (Zwischenposition)

- 1 Einstellschraube 1 (Endlage „Kolben ausgefahren“)
- 2 Einstellschraube 2 (Endlage „Kolben eingefahren“)
- 3 Einstellschraube 3 (Zwischenposition)
- 4 Deckel Kolbenseite

Der zulässige Verstellbereich beträgt ± 25 mm von der in den Verkaufsunterlagen angegebenen Position.

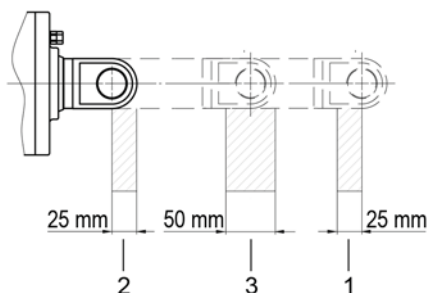


Abb. 7 zulässiger Verstellbereich Zwischenposition

- 1 Hubverkleinerung „Ausfahren“
- 2 Hubverkleinerung „Eingefahren“
- 3 Verstellbereich Zwischenposition (optional)

4.4.4 Betrieb des Geräts



ACHTUNG

Beschädigung des Geräts durch falsches Betreiben.

- Der Thermoschutzschalter darf nicht als regelmäßige Überlastschaltung benutzt werden.
- Ein schnelles Umpolen der Fahrtrichtung des Geräts ist nicht zulässig.
- Das Gerät muss vor Änderung der Bewegungsrichtung vollständig zum Stillstand kommen.

4.5 Maßblatt

Aufgrund der Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten werden nachfolgend keine Maßblätter aufgeführt.

Ein genaues Maßblatt zum gelieferten Gerät können Sie bei Bedarf beim Hersteller anfordern.

5 Einbauerklärung

EG-EINBAUERKLÄRUNG

Erklärung für den Einbau einer unvollständigen Maschine im Sinne der Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG

Wir erklären hiermit, dass das/die nachfolgend genannte/n Produkt/e den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaften entspricht/entsprechen.

Produktbezeichnung: **Linearantrieb Econom**

- Econom 0
- Econom 01
- Econom 1
- Econom 2

Beschreibung: Elektromechanischer Antrieb zur Realisierung einer Linearbewegung

Die Übereinstimmung der/s bezeichneten Produkte/s mit den wesentlichen Schutzanforderungen wird durch Einhaltung folgender Richtlinien und Normen berücksichtigt:

- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000
- RoHS-Richtlinie 2002/95/EG

Ferner erklären wir, dass spezielle technische Unterlagen nach Anhang II B für unvollständige Maschinen erstellt wurden und entsprechend aufbewahrt werden. Die Inbetriebnahme dieses/r Produkte/s ist solange untersagt, bis gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die das/die o. g. Produkt/e eingebaut werden soll/en, den Bestimmungen der Richtlinien oder den relevanten nationalen Normen entspricht/entsprechen.

Beuren, 27.07.2010



Ulrich Seeker, Naßackerstr. 11, D-07381 Pößneck
-CE-Beauftragter-, -Bevollmächtigter-

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.

List of contents

1	General	3
1.1	Information relating to the installation instructions	3
1.2	Standards and guidelines	3
1.3	Intended use.....	3
1.4	Foreseeable misuse	4
1.5	Warranty and liability	4
1.6	Customer service of the manufacturer	5
2	Safety	6
2.1	General safety notices and directions	6
2.1.1	Formulation of the safety notices and directions	6
2.2	Safety principles	8
2.3	General duties of the plant operator.....	9
2.4	Requirements of the personnel	9
2.5	Safety notices and directions relating to the technical condition	10
2.6	Safety notices and directions relating to transport, assembly, installation.....	10
2.7	Safety instructions relating to operation	11
2.8	Safety notices and directions relating to the electrical installation	11
3	Product description	12
3.1	General.....	12
3.2	Product variants.....	12
3.3	Technical specifications	13
3.3.1	Summary of the technical parameters Econom 0 and 01.....	13
3.3.2	Summary of the technical parameters Econom 1 and 2.....	14
3.3.3	Information relating to the self-locking facility.....	15
4	Installation	16
4.1	Mechanical fastening	17
4.2	Electrical connection.....	18
4.3	Optional attachments.....	19
4.3.1	Optional brake	19
4.3.2	Bellows option	20
4.3.3	Optional potentiometer	20
4.3.4	Optional shaft encoder	21

List of contents

4.3.5 Actuator option	22
4.3.6 Heating element option.....	23
4.3.7 Option, device without limit switches	24
4.3.8 Option, intermediate position switch	25
4.3.9 Safety nut option (only for Econom 2)	25
4.4 Mechanical limit switch	26
4.4.1 Permissible adjusting range of limit switches	26
4.4.2 Adjustment of limit switches	26
4.4.3 Setting the optional intermediate position.....	28
4.4.4 Operation of unit.....	29
4.5 Dimensions sheet.....	29
5 Declaration of incorporation	30
6 Waste disposal	31
6.1 Scrapping	31
6.2 Disposal of waste electrical and electronic components	31

1 General

1.1 Information relating to the installation instructions

The classification of the contents is based on the life stages of the linear drive (hereinafter referred to as the “device”). The manufacturer reserves the right to make changes to the technical specifications stated in these installation instructions. In detail these can differ from the respective version of the device without the factual information being fundamentally changed and without losing their validity. The current status of the technical specifications can be requested from the manufacturer at any time. Any claims arising from this cannot be asserted. Deviations from the text and pictorial statements are possible and are dependent on the technical development, equipment and accessories of the device. The manufacturer shall provide information about any differing details relating to special versions by means of the sales documentation. Other specifications shall remain unaffected by this.

1.2 Standards and guidelines

During construction the fundamental health and safety requirements were applied and provision was made for the appropriate legislation, standards, directives and guidelines. The safety element is confirmed by the Declaration of Incorporation (see section “Declaration of Incorporation”). All information relating to safety in these installation instructions refers to the laws and regulations that are currently valid in Germany. All information in these installation instructions must be complied with at all times and without limitation. In addition to the safety notices and directions in these installation instructions, the regulations applicable at the place of installation with regard to accident prevention, environmental protection and occupational safety must be observed and adhered to. The guidelines and standards for safety assessment can be found in the Declaration of Incorporation.

1.3 Intended use

The device is designed for use in mechanical engineering and façade construction. It serves as a means of adjusting small to medium loads. Other fields of application must be agreed in advance with the manufacturer.

The device must not be used in areas where there is a risk of injury to personnel or in rooms in potentially explosive environments.

If a direct or indirect hazard to personnel cannot be ruled out, additional measures (e.g. covers, barriers, etc.) must be taken in order to minimise the potential risk accordingly.

The operator alone is liable for any damage arising from the non-intended use of the device. The manufacturer assumes no liability for personal injury or damage to property caused through misuse or procedural errors, improper operator control or improper start of operation.

The device must be operated only by trained and authorized skilled personnel subject to compliance with all safety notices and directions.

Safe and error-free use and operating safety of the device can only be guaranteed subject to use in compliance the intended use in accordance with the specifications set out in these installation instructions.

Intended use includes observation of and adherence to all the safety notices and directions instructions specified in these installation instructions, as well as all applicable regulations of trade associations and the valid laws in relation to environmental protection. Use in compliance with the intended use also includes adherence to the operating regulations prescribed in these installation instructions.

1.4 Foreseeable misuse

Any installation that deviates from the purpose approved by the manufacture, including nonobservance of the installation position, is regarded as foreseeable misuse.

1.5 Warranty and liability

In principle, the General Terms & Conditions of Sale and Delivery of the manufacturer apply. The Terms & Conditions of Sale and Delivery are a component part of the sales documentation and are handed over to the plant operator at the time of delivery. Liability claims for personal injury and damage to property are excluded, if they are attributable to one or several of the following causes:

- Opening of the device by the customer (breaking the seal)
- Use not in compliance with the intended use of the device
- Improper installation, start of operation or operator control of the device
- Changes to the design and construction of the device without the written approval of manufacturer

- Operation of the device with improperly installed connections and defective or improperly attached safety and protection devices
- Non-compliance with the safety stipulations, notices and directions provided in these installation instructions
- Exceeding of the specified technical specifications

1.6 Customer service of the manufacturer

The device may be repaired only by the manufacturer in the event of a fault. The address for sending in the device to the customer service department can be found on the inside of the back cover.

If you have not purchased the device directly from elero, please contact the manufacturer of the machine or the supplier of the device.

Mechanically secure the machine before dismantling the device.

The device must not be separated from the machine by force.



The serial number must be at hand, if you request customer service. This can be found in the top right-hand half of the type plate.

2 Safety




2.1 General safety notices and directions

These installation instructions contain all the safety notices and directions that must be observed in order to avoid and prevent dangers when working with the device in the individual life cycles. Safe use of the device is guaranteed when all the specified safety notices and directions are complied with.



2.1.1 Formulation of the safety notices and directions

The safety notices and directions in this document are marked with safety symbols and formulated in accordance with the SAFE principle. They contain specifications relating to the type and source of danger, the possible consequences, as well as the prevention of the danger.



The following table defines the representation and description of the levels of danger with possible physical injury, as used in these installation instructions.

Symbol	Keyword	Meaning
	DANGER	Warns of an accident that will occur if the instructions are not followed, which can lead to life-threatening, irreversible injuries or death.
	WARNING	Warns of an accident that may occur, if the instructions are not followed, which can lead to serious, perhaps life-threatening, irreversible injuries or death.
	CAUTION	Warns of an accident that can occur, if the instructions are not followed, which can lead to minor, reversible injuries.

The following table describes the symbols used in these installation instructions for the graphic display of danger situations in connection with the symbol for the danger level.

Symbol	Meaning
	Danger due to an electrical voltage, electric shock: This symbol refers to dangers associated with electrical currents.
	Danger of crushing and killing people: This symbol refers to dangers due to which the entire body or individual limbs can become crushed or injured.

The following table defines the representation and description used in the installation instructions for situations in which damage can occur to the product or draws attention to important facts, statuses, tips and information.

Symbol	Keyword	Meaning
	<i>CAUTION</i>	This symbol warns of possible damage to property.
		This symbol draws attention to important facts and statuses, as well as to further information in these installation instructions. Furthermore, it refers to specific instructions which give additional information on or provide assistance in how to perform a procedure more easily.

The following is an example of the structure of a safety notice:



DANGER

Type and source of danger

Explanation of the type and source of danger

- Measures to avert danger.

2.2 Safety principles

The device is built according to state-of-the-art technology and the generally accepted rules of safety and it is safe to operate. The basic safety and health requirements of the applicable laws, standards, directives and guidelines have been applied in the construction of the device. The safety of the device is confirmed by the Declaration of Incorporation.

All specifications pertaining to safety relate to the currently valid regulations of the European Union. In other countries it must be ensured by the plant operator that the applicable laws and national regulations are complied with.

In addition to the safety notices and directions in these installation instructions, the generally applicable regulations regarding accident prevention and environmental protection must be observed and complied with.

The device must only be used when in perfect working order, for its intended use, and in compliance with the safety notices and directions in these installation instructions. The device is designed for the application in accordance with the section "Intended use". In the event of use that is not in compliance with the intended use, injury to the life and limb of the user or third parties or impairments to the device and other property can arise. Any accidents or almost accidents during the use of the device that lead to or could have led to personal injuries and/or damage in the working environment must be reported directly and without delay to the manufacturer.

All safety notices and directions specified in the installation instructions and on the device must be adhered to. In addition to these safety notices and directions, the operator must ensure that all national and international regulations applicable in the respective country of use, as well as other binding regulations relating to operational safety, accident prevention and environmental protection are complied with. All work on the device must be performed only by trained, safety instructed and authorized personnel.

2.3 General duties of the plant operator

- The plant operator is obligated to use the device only in perfect and operationally safe condition. He must ensure that, in addition to the safety notices and directions in the installation instructions, the generally accepted safety and accident prevention regulations, the specifications of DIN VDE 0100 and the provisions relating to environmental protection of the respective country of use, are heeded and complied with.
- The plant operator is responsible that all work with the device is performed only by trained, safety instructed and authorized personnel.
- Ultimately responsible for accident-free operation is the plant operator of the device or the personnel authorized by the plant operator.
- The plant operator is responsible for compliance with the technical specifications, in particular for compliance with the static loads.

Non-compliance with the static loads may cause loss of the support or holding function.

2.4 Requirements of the personnel

- Each person who is charged with performing work on the device must have read and understood the complete operating instructions before he performs the corresponding work. This also applies, if the relevant person has previously worked with such a device or was trained to do so.
- All work on the device must be performed only by trained, safety instructed and authorized personnel. Prior to the commencement of all activities the personnel must have been made familiar with the dangers that exist while handling the device.
- All personnel may perform only work that is in accordance with their qualifications. The areas of responsibility of the respective personnel must be clearly defined.
- Any personnel charged with working with the device must have no physical limitations that temporarily or permanently restrict their attentiveness or judgement (e.g. due to overtiredness).
- Minors or persons who are under the influence of alcohol, drugs or medication are prohibited from working with the device, as well as performing any installation, dismantling or cleaning work.
- Personnel must wear suitable personal protective equipment appropriate to the work incurred and prevailing working environments.

2.5 Safety notices and directions relating to the technical condition

- The device must be checked before installation for damage and proper condition.
- The plant operator is obligated to operate the device only in perfect and operationally safe condition. The technical condition must comply with the legal requirements at all times.
- If dangers to personnel or changes in operating behaviour are recognized, the device must be shut down immediately and the incident reported to your superiors or to the plant operator.
- The device may only be connected to the energy supply intended and designed for this purpose. Please refer to the type plate for the permissible type of voltage and operating voltage.
- No changes, attachments or conversions may be performed on the device without the authorization of the manufacturer.
- If wear is detected on the trapezoidal or ball screw spindle or on the spindle nut, the device must be brought to the manufacturer for maintenance.

2.6 Safety notices and directions relating to transport, assembly, installation

The relevant transport company is fundamentally responsible for the transport of the device. The following safety requirements must be complied with during transport, erection and installation of the device.

- During transport the device has to be secured in accordance with the regulations of the auxiliary transport means being used.
- For transport only hoist and slings may be used that are dimensioned so that they can safely bear the forces that occur during loading, unloading and installation of the device.
- Only the points defined on the pallet and device are allowed to be used as lifting and hoisting points:
- If work is required on lifted parts or work devices, these must be secured against falling by means of suitable devices. Work equipment for the lifting of loads must prevent loads from shifting unintentionally, falling unhindered and unhooking unintentionally.
- Standing under suspended loads is prohibited.
- A hard hat must be worn during loading work with hoists.
- The erection and installation work may be performed fundamentally only by trained and instructed skilled personnel.

2.7 Safety instructions relating to operation

- The operator of the device is obligated to ensure the safe and proper state of the device before the initial start of operation.
- This is also necessary during operation of the device at regular intervals to be determined by the plant operator.
- In the event of a fault, misuse and/or if control components are not connected correctly, this can cause the supporting and retaining function of the device to be impaired.
- No radial and/or torsional forces must be allowed to act on the device.

2.8 Safety notices and directions relating to the electrical installation

- All work on the electrical system must be performed only by authorized skilled electricians in accordance with the applicable rules and stipulations of the trade association, in particular the stipulations of DIN VDE 0100. Furthermore, the national statutory regulations of the respective country of use must be observed.
- In the event of any defects, such as loose connections or defective or damaged cables, the device must not be put into operation.
- In the event of faults with the electrical equipment, the device must be switched off immediately.
- The device must be switched off to de-energized before any inspection, installation or dismantling work.
- The device must not be hosed down with a high-pressure cleaner or steam jet.

The following must be checked before connecting the device to the power supply:

- Are all electrical connections, safety devices, fuses, etc. properly installed, connected and earthed?
- Is the power connection provided in accordance with the specifications in the electrical circuit diagram (voltage type, voltage level)?
- Has the supply line been de-energized?

3 Product description

3.1 General

The device is an electromechanical linear drive. It performs linear movements.

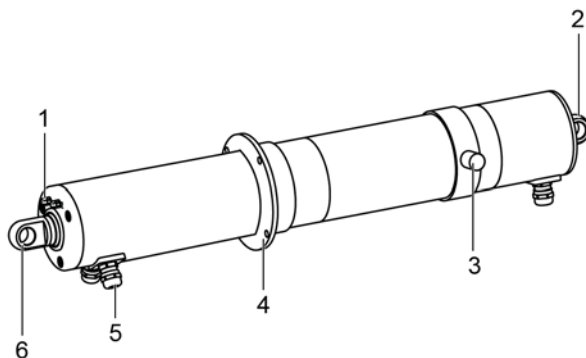


Abb. 1 Components of the device

- 1 Limit switch setting screws
- 2 Fastening on housing side
- 3 Pivot pin fastening (optional)
- 4 Flange fastening (optional)
- 5 Connection cable
- 6 Fastening on piston side

3.2 Product variants

The device can be obtained in various configurations.

You can refer to the order confirmation for the exact configuration of your device.

3.3 Technical specifications



All information in this section relates to an ambient temperature of 20°C.

3.3.1 Summary of the technical parameters Econom 0 and 01

Technical specifications	Econom 0	Econom 01
Rated voltage	400 V 3 AC, 50 Hz or 230 V 1 AC, 50 Hz or 24 V DC	
Force, dynamic	100 to 3.000 N	500 to 5.000 N
Force, static	100 to 3.000 N	500 to 5.000 N
Stroke speed	approx. 0,6 mm/s to 70 mm/s	approx. 0,7 mm/s to 90 mm/s
Stroke length	up to 400 mm	up to 750 mm
Rated current	see data plate ¹⁾	
Power	see data plate	
Duty cycle	see data plate	
Length of the control and connection cables	1,50 m ²⁾	
Protection class	see data plate	
Operating temperature range	- 20 °C to + 80 °C	
Airborne noise emission	< 70 dB(A) ³⁾	
Weight	up to 12 kg	up to 25 kg

Tab. 1 Technical parameters Econom 0 and 01

- 1) If voltage surge protection devices are used, the exact current draw of the unit must be calculated prior to installation.
- 2) Depending on customer request, between 1.5 m and 10.0 m.
- 3) 1 m distance; 1.6 m above unit; nominal operation; measuring tolerance 10 %



You can refer to the type plate for the variant-dependent values of your device.

3.3.2 Summary of the technical parameters Econom 1 and 2

Technical specifications	Econom 1	Econom 2
Rated voltage	400 V 3 AC, 50 Hz or 230 V 1 AC, 50 Hz or 24 V DC	400 V 3 AC, 50 Hz or 24 V DC
Force, dynamic	900 to 10.000 N	5.000 to 20.000 N
Force, static	900 to 10.000 N	5.000 to 20.000 N
Stroke speed	approx. 0,5 mm/s to 70 mm/s	approx. 1 mm/s to 45 mm/s
Stroke length	up to 750 mm	up to 750 mm
Rated current	see data plate ¹⁾	
Power	see data plate	
Duty cycle	see data plate	
Length of the control and connection cables	1,50 m ²⁾	
Protection class	see data plate	
Operating temperature range	- 20 °C to + 80 °C	
Airborne noise emission	< 70 dB(A) ³⁾	
Weight	up to 30 kg	up to 35 kg

Tab. 2 Technical parameters Econom 1 and 2

- ¹⁾ If voltage surge protection devices are used, the exact current draw of the unit must be calculated prior to installation.
- ²⁾ Depending on customer request, between 1.5 m and 10.0 m.
- ³⁾ 1 m distance; 1.6 m above unit; nominal operation; measuring tolerance 10 %



You can refer to the type plate for the variant-dependent values of your device.

3.3.3 Information relating to the self-locking facility



WARNING

Danger of injury through loss of the self-locking facility.

Crushing and fatal injuries are possible.

- Use device with a brake.



CAUTION

Possible damage to the device or customer's machine through loss of the self-locking facility.

- Use device with a brake.

With the devices it is differentiated between dynamic and static self-locking. Dynamic self-locking arises from movement and static self-locking when the device is at a standstill. The self locking facility on the devices is dependent on various factors, e.g.:

- Flight angle of the spindle and nut
- Surface roughness of the flanks of the spindle and nut
- Running speed

The self-locking facility can be negatively influenced by a multitude of factors, e.g. by:

- Shocks and vibrations
- Loads
- Heating

A theoretically self-locking spindle is no replacement for a brake. For this reason the assumption of any warranty obligations relating to self-locking is excluded.

Self-locking is NOT for the purpose of fulfilling any safety-related properties.

In order to minimize any further dangers, observe the duty of care that is normal for technical products.

4 Installation



WARNING

Danger of injury due to weathering influences.

The skin may suffer frostbite or burns.

- Wear personal protective equipment.
-



WARNING

Danger of injury due to incorrectly dimensioned mountings.

Crushing and fatal injuries are possible.



- Use only fastening materials that are suitable for the dimensions of the mountings.
 - The counter-mountings (provided by customer) must be rated at least for the forces for which the device was designed.
-



WARNING

Danger of injury through loss of the support and holding function.

Crushing and fatal injuries are possible.



- Pay attention to static loads.
-



WARNING

Danger of injury due to electric current.

Electric shock possible.



- Have any electric work performed only by an authorized skilled electrician.
-



WARNING

Danger of life-threatening injury due to faulty electrical connection.

Electric shock possible.



- Check the proper connection of the PE conductor prior to initial start of operation.
-



CAUTION

Damage to the device due to radial and/or torsional forces.

- No radial and/or torsional forces must be allowed to act on the device.
-



CAUTION

Damage to the device due to the connecting rod jamming.

- The linear path of the piston must be freely moveable at all times.
 - The pivoting range of the device must be kept free.
-



CAUTION

Damage to the device due to loss of the support and holding function.

- Pay attention to static loads.
-



CAUTION

Damage to the device due to faulty electrical connection

- For devices with protection type IP 65 and IP 65s, the ends of all cables or connectors must be protected against the penetration of moisture. This measure must be implemented immediately after removal of the device from the original packaging.
-



The device was manufactured with the circuit diagram ordered by you. The designation can be found in the sales documentation or the circuit diagram enclosed with the delivery.



In delivery condition (factory setting), the connecting rod is already slightly extended. Please refer to the sales documents for the minimum and maximum dimensions.

4.1 Mechanical fastening



CAUTION

Damage to the device due to radial and/or torsional forces.

- No radial and/or torsional forces must be allowed to act on the device.
-



CAUTION

Damage to the electrical leads due to crushing or a tensile load.

- All electrical leads have to be laid so that they are not exposed to any crushing or tensile loads.
 - Observe the bending radii of the cables (at least 50 mm).
-

Fasten the device only by the fastening elements provided for this purpose. These are located at the end of the housing and on the piston rod. Further optional elements include the flange or pivot fastening.

Mounting positions:

Protection class	Place of installation	Mounting position
IP 65	Outdoor area	free
IP 65s	Outdoor area	Piston rod downwards
IP 54	Inside area	free

Tab. 3 Mounting position of the devices

4.2 Electrical connection



WARNING

Danger of life-threatening injury due to faulty electrical connection.
Electric shock possible.



- Check the proper connection of the PE conductor prior to initial start of operation.
-



CAUTION

Damage to the device due to faulty electrical connection.

- Note that the motor and control system can have different connection voltages.
-



CAUTION

Damage to the device due to mishandling.

- Operation is not permitted without connecting the limit switches to the control system. An evaluation of the limit switches must be guaranteed at all times. (Exception: see chap. 4.3.7 „Option, device without limit switches“)
-



CAUTION

Damage to unit for versions with 400 V 3 AC caused by faulty electrical connection.

- Always connect the monitor cable to a right-hand rotary field.
-



CAUTION

Damage to the device due to the use of a non-fitting or unsuitable drive control unit.

- The control unit must support all the options attached to the device.
 - Connect all the marked cable conductors.
 - Do not connect any conductors that are not marked.
-



CAUTION

Damage to the device due to faulty electrical connection.

- If the motor power circuit is interrupted by integrated limit switches, it must not be connected with a semiconductor relay.
-



CAUTION

Damage or destruction of the device for versions with 230 V 1 AC caused by faulty electrical connection.

- A parallel connection of several AC drives is impermissible. This requires multipolar switches or cut-off relays.
-



CAUTION

Damage or destruction of the device through ingress of moisture in the connection cables.

- For devices with protection type IP 65 and IP 65s, the customer-provided connection of the cable ends or connectors must also have IP 65 protection.
-

No circuit diagrams are listed below on account of the multitude of configuration possibilities.

The device has to be connected in accordance with the circuit diagram enclosed with the delivery.

Please refer to the following pages or the circuit diagram enclosed with the delivery for connection of the option selected by you.

4.3 Optional attachments

4.3.1 Optional brake



CAUTION

Damage to the device due to incorrect connection of the brake.

- Operate the device only when the brake is released.
 - Do not tap the brake voltage parallel to the motor.
-

With the integrated brake you can decelerate the stroke movement of the connecting rod faster and optimize the static safety.

To release the brake, connect the brake coil with conductor codes X1 and X2 to the rated voltage of the brake in accordance with the type plate.

In the case of the design version with a rectifier (recognizable by the 4-conductor connecting cable X1 to X4) you must additionally connect the conductors X3 and X4 to cancel out the braking effect. This can take place by means of an auxiliary contact of the control unit.

The braking effect does not set in until the operating voltage is missing at X1 and X2.

In the case of versions with a rectifier the braking effect does not set in until the operating voltage is missing at X1 and X2 (long reaction time) or the connection X3 and X4 is opened (short reaction time).

4.3.2 Bellows option

To assure permanent and trouble-free use of the bellows, the following must be observed.



CAUTION

Damage to bellows

- Do not allow sharp edges to come into contact with bellows.
- Do not pinch creases of bellows during operation.
- Do not place bellows on moving machinery.

In the event of very long, horizontally positioned bellows, it is recommended to suspend the bellows suitably in order to prevent any sagging and wear on the piston rod.

To prevent any pressure building up on the inside of the bellows, a tongue-shaped cut or a small hole should be made at the corresponding point in a bellows crease.

4.3.3 Optional potentiometer



CAUTION

Damage to the device as a result of overstepping of power of the potentiometer.

- The potentiometer can be loaded to max. 0.5 W.
- The maximum contact current is 35 mA.
- The potentiometer may only be operated with direct current (DC).

The integrated potentiometer supplies information about the movement and current position of the piston rod.

The potentiometer requires a separate voltage supply.

The resistance between connections 1 and 2 increases synchronously with ejection of the piston rod.



The screening must be applied by the customer.

4.3.4

Optional shaft encoder

The integrated shaft encoder supplies information about the movement of the connecting rod. Please refer to the following table for the parameters necessary for operation.

ZE

Electrical parameters	
Output switching	Push-pull
Rated voltage (U_B)	5 – 24 V DC
Current consumption (no load)	max. 50 mA
Permissible load per channel	max. 50 mA
Signal level high	min. $U_B - 2.5 V$
Signal level low	max. 0.5 V
Rise time t_r	max. 1 μs
Fall time t_f	max. 1 μs
Short-circuit resistant outputs	Yes
CE conformity in compliance with EN 50081-2 and EN 55011 class B	

Tab. 4 Electrical parameters of the shaft encoder

Signal	0 V	+ U_B	A	\bar{A}	B	\bar{B}	0	$\bar{0}$
Conductor colour	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD

Tab. 5 Connection assignment of the shaft encoder



All unused conductors have to be insulated before start of operation.



The screening must be applied by the customer.

4.3.5 Actuator option



CAUTION

Damage to the device due to mishandling.

- The switching contacts of the actuator must be integrated in the control system.
-

The actuator is an electromechanical switch unit.

The switching function becomes active when a specific force (in traction and compression direction) acts on the drive. However, the device does not shut down automatically. The switching contacts of the actuator must therefore be integrated in the control system.

The actuator can be supplied in the following versions:

- Actuator for traction and compression force
- Actuator for traction force
- Actuator for compression force

As all three versions are based on the same functional principle, the following description refers to the first version only.

Functional principle of the actuator:

The fastening element for the device on the housing side is a movable pin. It is held in a central position by means of disc spring packs.

If a tractive or compressive force acts on the pin, it moves accordingly. When a specific force value is reached, the displacement causes a switching contact to open.

If the actuator is only intended for either traction or compression force, displacement of the pin in the opposite direction is prevented by a mechanical stop.

The actuator is adjusted in the factory to the ordered limit values for traction or compression force (see sticker).

Adjustment of the limit values

If a readjustment of the limit values is necessary, you can extend the limit value by turning the setting screw in direction "+". Turn the setting screw in direction "-" to reduce the limit value. The two setting screws are on the cover on the housing side of the device.



To adjust the limit values, a suitable hexagon spanner is required (size 3).



Depending on the version, even minimal turning of the setting screws can result in significant changes to the limit value.



By turning in direction „+“ the limit value can be higher than the dynamic force of the device.

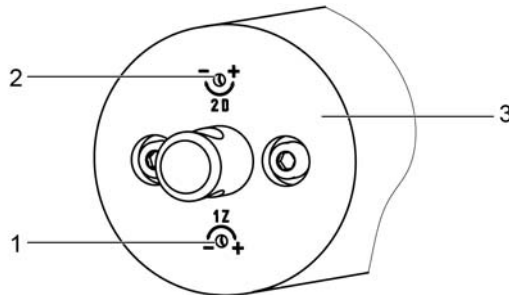


Abb. 2 Actuator

- 1 Setting screw for traction force
- 2 Setting screw for compression force
- 3 Cover on housing side

4.3.6 Heating element option

With this option, the device contains a heating element on PTC basis. It further improves reliability in the low-temperature range.

Refer to the enclosed circuit diagram for the pin assignment.

The heating element is designed for connection to a 24 V DC voltage source (short-term inrush current surge up to 14.0 A) or 230 V AC (short-term inrush current surge up to 0.5 A).

Functional principle of the heating element:

The PTC element used has an extremely positive progression of electrical resistance as a function of temperature.

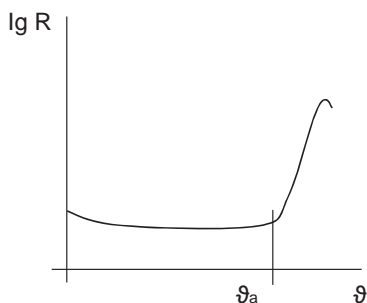


Abb. 3 R-θ characteristic curve of a PTC heating element

θ_a Optimum working range

The PTC element is designed such that the working range is predominantly in the low ohmic-resistance section of the characteristic curve. Due to the low resistance, particularly high heating output is achieved in this characteristic curve area.

Thanks to its self-regulating properties, the PTC controls the power supplied and thus the temperature with a high degree of accuracy. The power consumption depends on the ambient temperature and associated heat input of the PTC element to be generated.

4.3.7 Option, device without limit switches

The stroke distance of the device is limited depending on the design.



CAUTION

Risk of damage or destruction of the device by exceeding permissible stroke distance.

- Suitable measures must be taken to ensure that the minimum and maximum stroke dimension according to the dimension sheet is not exceeded.

The stroke distance of devices without limit switches must be limited. The following measures are suitable for checking and limiting the stroke distance:

- installation of external limit switches or initiators and
- check using potentiometers or pulse encoders

The control system you use must ensure that the device can only be put into operation again in the opposite direction after it has reached its limit position.

4.3.8 Option, intermediate position switch

The optional intermediate position switch is not available for the Econom 2 device.

A device with the optional intermediate position switch sends out a switching signal when it runs over the set intermediate position. For setting the optional intermediate position, refer to chap. 4.4.3 „Setting the optional intermediate position“.

4.3.9 Safety nut option (only for Econom 2)



WARNING

Danger of injury through loss of the support and holding function.

Persons may be crushed and killed.



- Operation with the device with supporting safety nut must be stopped.
- After activation of the supporting function of the safety nut, the device must be shut down immediately.

A safety nut is used, in particular, where damage could result following a breakage of the supporting thread.

If the thread turns in the supporting nut fail (e.g. wear limit exceeded), the safety nut takes over the support and holding function.

Device operation must not continue in this state because the safety nut is also subject to natural wear.

We recommend therefore that the wear status be checked at regular intervals, e.g. after 8000 m operational performance of the device (Econom 2 20 kN pull-push load with observance of all technical parameters) by the manufacturer to prevent hazardous situations.



Engagement of the safety nut can be indicated by squeaking of the device, a sudden change in the end limit position or running of the motor without a stroke movement.



Devices with safety nuts are classified as low-maintenance because a check should take place after the above-mentioned operational performance.

4.4 Mechanical limit switch



To adjust the limit switch, a suitable wrench is required (size 6).

4.4.1 Permissible adjusting range of limit switches



CAUTION

Risk of damage to unit by exceeding permissible range of adjustment.

- The "retracted" and "ejected" limit switches must not be adjusted any more than 25 mm in the direction of stroke reduction.
-

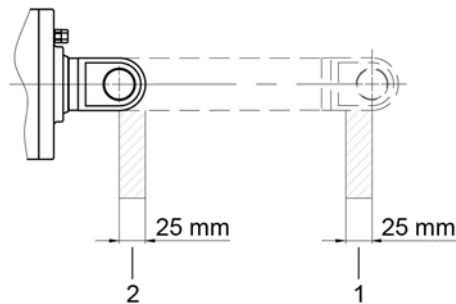


Abb. 4 Permissible stroke reduction

- 1 Stroke reduction „moved out“
- 2 Stroke reduction “moved in“

4.4.2 Adjustment of limit switches



CAUTION

Risk of damage to unit by incorrect limit switch adjustment.

- Before adjusting the limit switches, the piston rod must be moved several centimetres away from the position to be set.
-

Factory setting:

The limit switches have been preset to the dimensions defined in the order confirmation.

If any other dimensions are required, proceed as described below.

The two limit switch setting screws are located on the cover of the piston side of the device.

1. Move the piston rod a few centimetres away from the targeted limit switch position.
2. Adjust the limit switch (+/-).
3. Move the drive back to the limit switch.
4. Repeat the process until the desired dimension is reached.

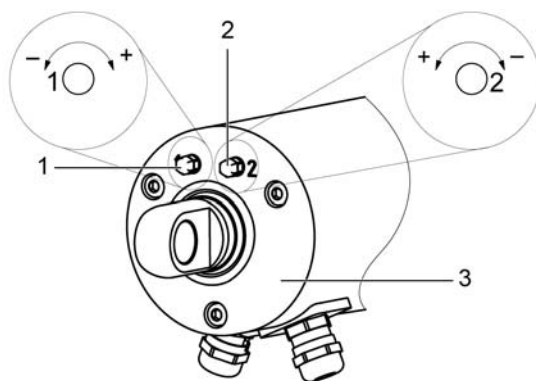


Abb. 5 Lid with setting screws

- 1 Setting screw 1 (limit position "piston ejected")
- 2 Setting screw 2 (limit position "piston retracted")
- 3 Cover on piston side

Adjustment of limit switch "ejected" (setting screw 1)

Stroke reduction:	Turn in direction of "-" MINUS	Limit switch position is moved in direction of "retracted". (Piston rod ejects less noticeably)
Stroke reduction:	Turn in direction of "+" PLUS	Limit switch position is moved in direction of "ejected". (Piston rod ejects further)

Tab. 6 Adjust setting screw 1

Adjustment of limit switch "retracted" (setting screw 2)

Stroke reduction:	Turn in direction of "-" MINUS	Limit switch position is moved in direction of "ejected". (Piston rod retracts less notably)
Stroke reduction:	Turn in direction of "+" PLUS	Limit switch position is moved in direction of "retracted". (Piston rod retracts further)

Tab. 7 Adjust setting screw 2

4.4.3 Setting the optional intermediate position

Setting screw 3 (intermediate position) is on the cover on the piston side of the device (see Abb. 6).

The optional intermediate position is set in the same manner as the limit switches (see chap. 4.4.2 „Adjustment of limit switches“).

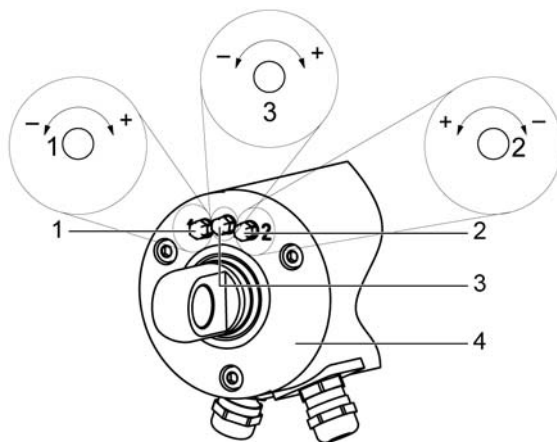


Abb. 6 Cover with setting screw 3 (intermediate position)

- 1 Setting screw 1 (limit position „piston ejected“)
- 2 Setting screw 2 (limit position „piston retracted“)
- 3 Setting screw 3 (intermediate position)
- 4 Cover on piston side

The permissible setting range is ± 25 mm from the position specified in the sales documents.

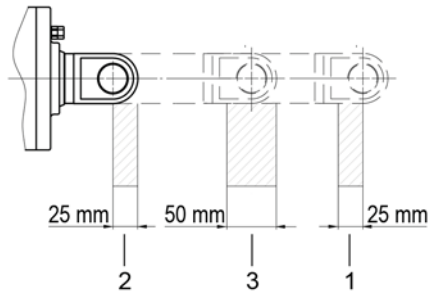


Abb. 7 Permissible setting range of intermediate position

- 1 Stroke reduction „moved out“
- 2 Stroke reduction “moved in“
- 3 Setting range of intermediate position (optional)

4.4.4 Operation of unit



CAUTION

Damage to the device due to wrong operation.

- The thermal protection switch must not be used as a regular overload switching device.
- Fast polarity reversal of the traversing direction of the device is not permissible.
- The device must come to a complete standstill before switching the traversing direction.

4.5 Dimensions sheet

On account of the multitude of configuration possibilities no dimensions sheets are listed below.

You can request from the manufacturer an exact dimensions sheet for the device supplied, if required.

5 Declaration of incorporation

DECLARATION OF INCORPORATION

Declaration of incorporation for installation partly completed machinery in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC

We hereby declare that the following mentioned product/s meet/s the standards of the European Community.

Product designation: **Linear actuator Econom**

- Econom 0
- Econom 01
- Econom 1
- Econom 2

Description: Electromechanical push rod drives for implementing a linear movement

The conformity of the above mentioned products with the relevant health and safety requirements is taken into account by the following directives and standards:

- EMC-Directive 2004/108/EC
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000
- RoHS-Directive 2002/95/EC

We also declare that specific technical documentation in accordance with Annex II B regarding partly completed machinery has been created and is stored appropriately. The partly completed machinery must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the directive, where appropriate.

Beuren, 27.07.2010



Ulrich Seeker, Naßäckerstr. 11, D-07381 Pößneck
-CE-Manager-, -Representative-

6 Waste disposal

6.1 Scrapping

When scrapping the device, comply with the internationally, nationally and regionally specific laws and regulations valid at that point in time.



Ensure that the recycling capability, dismantling capability and separation capability of the materials and subassemblies as well as the environmental and health dangers are all taken into consideration for the recycling and waste disposal.

Material groups, such as plastics and metals of different types, must be sorted before submitting to the recycling and waste disposal process.

6.2 Disposal of waste electrical and electronic components

The disposal and recycling of waste electrical and electronic components must take place in compliance with the relevant laws and national regulations.

1	Généralités.....	3
1.1	Remarques concernant les instructions de montage	3
1.2	Normes et directives.....	3
1.3	Utilisation conforme aux prescriptions.....	3
1.4	Utilisation inappropriée prévisible	4
1.5	Garantie et responsabilité.....	4
1.6	Service après-vente du fabricant.....	5
2	Sécurité.....	6
2.1	Consignes de sécurité générales	6
2.1.1	Structure des consignes de sécurité	6
2.2	Principes de sécurité de base	8
2.3	Obligations générales de l'exploitant.....	9
2.4	Exigences en matière de personnel	9
2.5	Consignes de sécurité relatives à l'état technique	10
2.6	Consignes de sécurité relatives au transport, au montage et à l'installation..	10
2.7	Consignes de sécurité relatives au fonctionnement.....	11
2.8	Consignes de sécurité relatives à l'installation électrique	11
3	Description du produit.....	12
3.1	Généralités	12
3.2	Variantes de produit.....	12
3.3	Caractéristiques techniques	13
3.3.1	Récapitulatif des paramètres techniques Econom 0 et 01	13
3.3.2	Récapitulatif des paramètres techniques Econom 1 et 2	14
3.3.3	Remarques relatives à l'autoblocage	15
4	Montage.....	16
4.1	Fixation mécanique	17
4.2	Raccordement électrique.....	18
4.3	Pièces rapportées optionnelles	19
4.3.1	Option frein.....	19
4.3.2	Option soufflet	20
4.3.3	Option potentiomètre	20
4.3.4	Option codeur.....	21

Table des matières

4.3.5 Option interrupteur de force.....	22
4.3.6 Option élément chauffant	23
4.3.7 Option vérin sans fins de course	24
4.3.8 Option interrupteur de position intermédiaire	25
4.3.9 Option écrou de sécurité (uniquement pour Econom 2).....	25
4.4 Fin de course mécanique	26
4.4.1 Plage de réglage admissible des fins de course	26
4.4.2 Réglage des fins de course	26
4.4.3 Réglage de l'option position intermédiaire.....	28
4.4.4 Fonctionnement du vérin	29
4.5 Dessin coté.....	29
5 Déclaration d'incorporation	30
6 Mise au rebut	31
6.1 Mise à la ferraille	31
6.2 Mise au rebut de composants électrotechniques et électroniques.....	31

1 Généralités

1.1 Remarques concernant les instructions de montage

La structure du document suit les phases du cycle de vie du vérin. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques mentionnées dans les présentes instructions de montage. Elles peuvent diverger en fonction de la version du vérin, sans modification des informations fonctionnelles qui restent valables. Les caractéristiques techniques actuelles peuvent être demandées à tout moment auprès du fabricant. Aucun recours ne saurait être formulé à ce titre. Des divergences par rapport au texte et aux illustrations sont possibles, dépendant de l'évolution technique, de l'équipement et des accessoires du vérin. Les indications divergentes concernant les versions spéciales figurent dans les documents de vente remis par le fabricant. Toutes les autres indications restent inchangées.

1.2 Normes et directives

Les exigences fondamentales des lois, des normes et des directives correspondantes en matière de sécurité et de santé ont été appliquées lors de la conception.

La sécurité est confirmée par la déclaration d'incorporation (voir chapitre « Déclaration d'incorporation »). Toutes les indications concernant la sécurité contenues dans les présentes instructions de montage se rapportent aux lois et réglementations actuellement applicables en Allemagne. Toutes les indications contenues dans les présentes instructions de montage doivent être respectées à tout moment sans restrictions. Outre les consignes de sécurité figurant dans les présentes instructions de montage, il convient également d'observer et de respecter les prescriptions de prévention des accidents, de protection de l'environnement et de protection au travail en vigueur sur le lieu d'utilisation. Vous trouverez les prescriptions et les normes relatives à l'évaluation de la sécurité dans la déclaration d'incorporation.

1.3 Utilisation conforme aux prescriptions

Le vérin est prévu pour une utilisation dans le domaine de la construction de machines et de façades. Il sert à déplacer des charges petites à moyennes. D'autres applications sont possibles en accord avec le fabricant.

L'appareil ne doit pas être utilisé dans des zones dangereuses ni dans des environnements à atmosphère explosible.

Si une mise en danger directe ou indirecte de personnes ne peut pas être exclue, il faut prendre impérativement des mesures supplémentaires (p. ex. revêtement, barrière, etc.), qui minimisent en conséquence les risques potentiels.

L'exploitant est seul responsable des dommages résultant d'une utilisation du vérin non conforme aux prescriptions. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels résultant d'abus ou d'erreurs de procédés, ainsi que d'une commande et d'une mise en service incorrectes. Le vérin doit uniquement être utilisé par un personnel qualifié, formé et autorisé, en respectant toutes les consignes de sécurité.

Seule une utilisation conforme aux indications figurant dans les présentes instructions de montage garantit un fonctionnement sûr et fiable du vérin.

L'utilisation conforme aux prescriptions inclut l'observation et le respect de toutes les consignes de sécurité contenues dans les présentes instructions de montage ainsi que de toutes les réglementations des organismes professionnels en vigueur et des lois applicables en matière de protection de l'environnement. L'utilisation conforme aux prescriptions inclut également le respect des prescriptions d'exploitation spécifiées dans les présentes instructions de montage.

1.4 Utilisation inappropriée prévisible

Un montage divergent du but d'utilisation validé par le fabricant ainsi que le non-respect de la position de montage sont considérés comme étant des applications incorrectes prévisibles.

1.5 Garantie et responsabilité

Les conditions générales de vente et de livraison du fabricant sont applicables. Les conditions de vente et de livraison font partie intégrante des documents de vente et sont transmises à l'exploitant lors de la livraison. Les recours en garantie pour dommages corporels et matériels sont exclus si ces derniers sont à mettre sur le compte de l'une ou de plusieurs des causes suivantes :

- Ouverture du vérin par le client (endommagement du scellé)
- Utilisation du vérin non conforme aux prescriptions
- Montage, mise en service ou commande incorrects du vérin

- Modifications de la conception du vérin sans autorisation par écrit du fabricant
- Utilisation du vérin avec des branchements incorrects, des dispositifs de sécurité défectueux ou des dispositifs de sécurité et de protection montés incorrectement
- Non-respect des prescriptions de sécurité et des consignes de sécurité figurant dans les présentes instructions de montage
- Dépassement des limites des caractéristiques techniques indiquées

1.6 Service après-vente du fabricant

En cas de défaut, le vérin doit uniquement être réparé par le fabricant. Vous trouverez l'adresse d'envoi au service après-vente sur la couverture de dos. Si vous n'avez pas acheté le vérin directement auprès d'elero, veuillez vous adresser au constructeur de la machine ou au fournisseur de l'appareil.

L'installation doit être sécurisée mécaniquement avant le démontage du vérin. Le vérin ne doit pas être retiré de l'installation en forçant.



Le numéro de série du vérin est nécessaire pour toute demande faite au service après-vente. Celui-ci se trouve sur la plaque signalétique, sur la moitié supérieure droite.

2 Sécurité




2.1 Consignes de sécurité générales

Les présentes instructions de montage contiennent toutes les consignes de sécurité qui doivent être observées afin d'éviter les dangers résultant de la manipulation du vérin lors des différentes phases de vie. Le respect de toutes les consignes de sécurité mentionnées garantit une utilisation du vérin en toute sécurité.



2.1.1 Structure des consignes de sécurité

Les consignes de sécurité figurant dans ce document sont repérées par des symboles de sécurité et sont structurées selon le principe SAFE. Elles contiennent des indications sur la nature et la source du danger, sur les conséquences possibles ainsi que sur les moyens pour éviter le danger.



Le tableau suivant définit la représentation et la description des différents niveaux de danger avec blessures corporelles possibles, tels qu'ils sont utilisés dans les présentes instructions de montage.

Symbole	Mot de signalisation	Signification
	DANGER	Avertit d'un risque certain d'accident si les consignes ne sont pas respectées, pouvant conduire à des blessures irréversibles graves ou même mortelles.
	AVERTISSEMENT	Avertit d'un risque potentiel d'accident si les consignes ne sont pas respectées, pouvant conduire à des blessures graves, éventuellement irréversibles ou même mortelles.
	PRUDENCE	Avertit d'un risque potentiel d'accident si les consignes ne sont pas respectées, pouvant conduire à des blessures légères réversibles.

Le tableau suivant décrit les pictogrammes utilisés dans les présentes instructions de montage, utilisés à des fins de représentation imagée de la situation de danger en relation avec le symbole correspondant au niveau de danger.

Symbole	Signification
	Risque d'électrisation ou d'électrocution : Ce symbole signale un danger dû au courant électrique.
	Risque d'écrasement de personnes : Ce symbole signale un danger pouvant conduire à un écrasement ou des blessures sur l'ensemble du corps ou certaines parties du corps.

Le tableau suivant définit la représentation et la description utilisées dans les présentes instructions de montage pour les situations pouvant donner lieu à un endommagement du produit ou signale des données importantes, des états, des conseils et des informations.

Symbole	Mot de signalisation	Signification
	<i>ATTENTION</i>	Ce symbole avertit d'un risque potentiel de dommages matériels.
		Ce symbole signale des faits et des états importants et renvoie à des informations complémentaires contenues dans les présentes instructions de montage. Il signale en outre des instructions spécifiques qui fournissent des informations complémentaires ou qui vous permettent de simplifier l'exécution d'une action.

L'exemple suivant représente le contenu d'une consigne de sécurité :



DANGER

Nature et source du danger

Explication concernant la nature et la source du danger

- Mesures pour éviter le danger.

2.2 Principes de sécurité de base

Le vérin est conçu selon l'état actuel de la technique et des règles reconnues en matière de sécurité, et est par conséquent très fiable. Les exigences fondamentales des lois, des normes et des directives correspondantes en matière de sécurité et de santé ont été appliquées lors de la conception du vérin. La sécurité du vérin est confirmée par la déclaration d'incorporation.

Toutes les indications concernant la sécurité se rapportent aux réglementations actuellement en vigueur dans l'Union européenne. Dans tous les autres pays, l'exploitant doit s'assurer du respect des lois et des réglementations nationales correspondantes.

Outre les consignes de sécurité figurant dans les présentes instructions de montage, il convient d'observer et de respecter les prescriptions générales applicables en matière de prévention des accidents et de protection de l'environnement.

Le vérin doit uniquement être utilisé dans un état de marche irréprochable ainsi que conformément aux prescriptions, en ayant conscience de la sécurité et des dangers, et en respectant les instructions de montage. Le vérin est conçu pour l'utilisation décrite au chapitre « Utilisation conforme aux prescriptions ». En cas d'utilisation non conforme aux prescriptions, il peut en résulter des dangers pour la vie de l'opérateur ou de tierces personnes ou encore des détériorations du vérin et d'autres biens matériels. Les accidents (même évités de justesse) survenus lors de l'utilisation du vérin, qui ont (ou auraient) conduit à des blessures de personnes et/ou des endommagements dans l'environnement de travail, doivent être signalés immédiatement et directement au fabricant.

Toutes les consignes de sécurité figurant dans les présentes instructions de montage et sur le vérin doivent être appliquées. En plus de ces consignes de sécurité, l'exploitant doit s'assurer du respect de toutes les dispositions nationales et internationales applicables dans le pays d'utilisation, ainsi que de toutes les autres réglementations obligatoires en matière de sécurité d'exploitation, de prévention des accidents et de protection de l'environnement. Tous les travaux sur le vérin doivent uniquement être effectués par un personnel formé en matière de sécurité et autorisé.

2.3 Obligations générales de l'exploitant

- L'exploitant s'engage à utiliser le vérin uniquement dans un état irréprochable et sûr. Il doit s'assurer, outre du respect des consignes de sécurité figurant dans les présentes instructions de montage, de l'observation et du respect des règlements en matière de sécurité et de prévention des accidents généralement applicables, des spécifications de la norme DIN VDE 0100 ainsi que des prescriptions concernant la protection de l'environnement en vigueur dans le pays d'utilisation.
- Il est de la responsabilité de l'exploitant de faire en sorte que tous les travaux sur le vérin soient exécutés uniquement par un personnel formé en matière de sécurité et autorisé.
- Il est de la responsabilité de l'exploitant du vérin ou de son personnel autorisé de prévenir les accidents liés au fonctionnement.
- L'exploitant est responsable du respect des spécifications techniques, notamment du respect des charges statiques.

Le non-respect des charges statiques peut conduire à une perte de résistance et d'autoblocage du vérin.

2.4 Exigences en matière de personnel

- Toute personne chargée de travailler avec le vérin doit avoir lu et compris les instructions de montage complètes avant l'exécution des travaux correspondants. Ceci est également valable si la personne concernée a déjà travaillé avec un vérin de ce type ou a été formée à cette fin.
- Tous les travaux avec le vérin doivent uniquement être effectués par un personnel formé en matière de sécurité et autorisé. Avant le début de toutes les opérations, le personnel doit être familiarisé avec les dangers pouvant résulter de l'utilisation du vérin.
- Toutes les personnes doivent effectuer uniquement des travaux en rapport avec leur qualification. Les domaines de responsabilité du personnel doivent être clairement définis.
- Le personnel chargé de travailler avec le vérin ne doit pas être dans un état susceptible de limiter momentanément ou durablement l'attention et la capacité de jugement (fatigue extrême, p. ex.).
- L'utilisation du vérin ainsi que tous les travaux de montage, de démontage et de nettoyage sont interdits aux personnes mineures ou aux personnes sous l'emprise d'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Le personnel doit porter un équipement de protection individuel adapté aux travaux à effectuer et à l'environnement de travail.

2.5 Consignes de sécurité relatives à l'état technique

- L'état conforme et l'absence d'endommagement du vérin doivent être contrôlés avant le montage.
- Il est du devoir de l'exploitant de n'utiliser le vérin que si ce dernier est dans un état irréprochable et sûr. L'état technique doit toujours être conforme aux exigences légales.
- Si des situations de danger pour des personnes ou des modifications du comportement en fonctionnement sont décelées, le vérin doit être immédiatement mis hors service et l'incident signalé au supérieur hiérarchique ou à l'exploitant.
- Le vérin doit exclusivement être raccordé à l'alimentation en énergie pour laquelle il est prévu et conçu. Vous trouverez le type de tension admissible et la tension de service sur la plaque signalétique.
- Le vérin ne doit pas faire l'objet de modifications, d'ajouts ou de transformations sans l'autorisation du fabricant.
- En cas d'usure de la vis trapézoïdale, de la vis à billes ou de l'écrou, la maintenance de l'appareil doit être effectuée chez le fabricant.

2.6 Consignes de sécurité relatives au transport, au montage et à l'installation

Le transport du vérin s'effectue sous la responsabilité de l'entreprise de transport. Les exigences de sécurité suivantes doivent être respectées lors du transport, du montage et de l'installation du vérin :

- Lors du transport, le vérin doit être sécurisé conformément aux prescriptions applicables au moyen de transport utilisé.
- Pour le transport, il convient d'utiliser uniquement des engins de levage et des moyens d'élingage qui sont dimensionnés de façon à absorber à coup sûr les forces apparaissant lors du chargement, du déchargement et du montage du vérin.
- Seuls les points définis sur la palette et sur le vérin doivent être utilisés pour l'élingage et le levage.
- Si des travaux s'avèrent nécessaires sous des pièces en suspension ou des équipements de travail, ceux-ci doivent être sécurisés au moyen de dispositifs appropriés pour empêcher toute chute. Les moyens de levage des charges doivent empêcher tout déplacement non voulu des charges, toute chute et tout décrochement involontaire.
- Il est interdit de se placer sous les charges en suspension.
- Le port d'un casque de protection est obligatoire lors des travaux de transport avec des engins de levage.

- Les travaux de montage et d'installation doivent uniquement être effectués par un personnel qualifié, formé et autorisé.

2.7 Consignes de sécurité relatives au fonctionnement

- Avant la première mise en service, l'exploitant du vérin est tenu de s'assurer de l'état fiable et conforme du vérin.
- Ceci est également nécessaire pendant le fonctionnement du vérin, à intervalles réguliers (à définir par l'exploitant).
- En cas d'erreur, en cas de mauvaise utilisation et/ou en cas de raccordement non conforme de composants de commande, une perte de la fonction de support et de maintien de l'appareil pourrait en être la conséquence.
- L'appareil ne doit en aucun cas être soumis à des forces radiales et/ou forces de torsion.

FR

2.8 Consignes de sécurité relatives à l'installation électrique

- Tous les travaux sur l'équipement électrique doivent uniquement être effectués par des électriciens autorisés, conformément aux règles et dispositions édictées par la Caisse d'assurance maladie et aux spécifications de la norme DIN VDE 0100. De plus, les législations nationales en vigueur dans le pays d'utilisation doivent être respectées
- En cas de défauts, comme par exemple des connexions desserrées ou des câbles défectueux ou endommagés, le vérin ne doit pas être mis en service.
- En cas d'apparition de dérangements affectant l'équipement électrique, l'appareil doit être mis immédiatement hors tension.
- Le vérin doit être mis hors tension avant tous les travaux de contrôle, de montage et de démontage.
- Le vérin ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur haute pression (à eau froide ou à eau chaude).

Les points suivants doivent être contrôlés avant le raccordement au réseau électrique :

- Les branchements électriques sont-ils réalisés correctement ? La terre est-elle branchée ? Les dispositifs de sécurité, les protections et autres sont-ils installés correctement ?
- Le raccordement électrique prévu est-il conçu conformément aux indications figurant sur le schéma électrique (type de tension, valeur de tension) ?
- L'alimentation électrique est-elle coupée ?

3 Description du produit

3.1 Généralités

Le vérin est composé d'un système d'entraînement électromécanique « vis / écrou » pourvu d'une tige poussante et rentrante. Il exécute des mouvements linéaires pendant le fonctionnement.

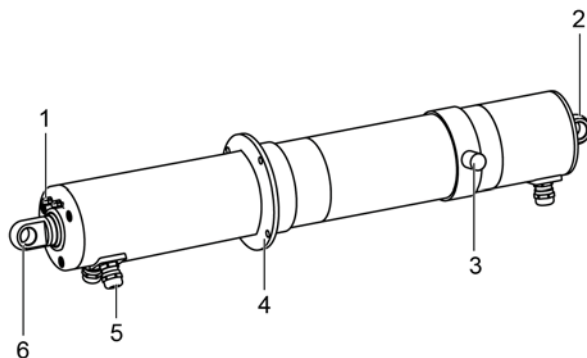


Abb. 1 Composants d'un vérin

- 1 Vis de réglage de fin de course
- 2 Fixation côté corps
- 3 Fixation par tourillon pivotant (en option)
- 4 Fixation par bride (en option)
- 5 Câble de raccordement
- 6 Fixation côté tige

3.2 Variantes de produit

Le vérin peut être fourni dans diverses configurations.

Pour la configuration exacte de votre vérin, consultez l'accusé de réception de la commande.

3.3 Caractéristiques techniques



Toutes les indications figurant dans ce chapitre se rapportent à une température ambiante de 20 °C.

3.3.1 Récapitulatif des paramètres techniques Econom 0 et 01

Caractéristiques techniques	Econom 0	Econom 01
Tension nominale	400 V 3 C.A., 50 Hz ou 230 V 1 C.A., 50 Hz ou 24 V C.C.	
Force, dynamique	100 à 3.000 N	500 à 5.000 N
Force, statique	100 à 3.000 N	500 à 5.000 N
Vitesse de translation	env. 0,6 mm/s à 70 mm/s	env. 0,7 mm/s à 90 mm/s
Longueur de course	jusqu'à 400 mm	jusqu'à 750 mm
Intensité nominale	voir plaque signalétique ¹⁾	
Puissance	voir plaque signalétique	
Facteur de service	voir plaque signalétique	
Longueur du câble de raccordement électrique et de commande	1,50 m ²⁾	
Indice de protection	voir plaque signalétique	
Plage de température de service	- 20 °C à + 80 °C	
Emission du bruit aérien	< 70 dB(A) ³⁾	
Poids	jusqu'à 12 kg	jusqu'à 25 kg

Tab. 1 Paramètres techniques Econom 0 et 01

- 1) En cas d'utilisation de dispositifs de protection contre les surintensités, la consommation de courant exacte du vérin doit être déterminée avant l'installation.
- 2) Selon le souhait du client, entre 1,5 m et 10,0 m.
- 3) à 1 m de distance ; à 1,6 m au-dessus du vérin ; conditions de fonctionnement nominales, incertitude de mesure 10 %



Pour les valeurs spécifiques à votre variante du vérin, consultez la plaque signalétique.

3.3.2 Récapitulatif des paramètres techniques Econom 1 et 2

Caractéristiques techniques	Econom 1	Econom 2
Tension nominale	400 V 3 C.A., 50 Hz ou 230 V 1 C.A., 50 Hz ou 24 V C.C.	400 V 3 C.A., 50 Hz ou 24 V C.C.
Force, dynamique	900 à 10.000 N	5.000 à 20.000 N
Force, statique	900 à 10.000 N	5.000 à 20.000 N
Vitesse de translation	env. 0,5 mm/s à 70 mm/s	env. 1 mm/s à 45 mm/s
Longueur de course	jusqu'à 750 mm	jusqu'à 750 mm
Intensité nominale	voir plaque signalétique ¹⁾	
Puissance	voir plaque signalétique	
Facteur de service	voir plaque signalétique	
Longueur du câble de raccordement électrique et de commande	1,50 m ²⁾	
Indice de protection	voir plaque signalétique	
Plage de température de service	- 20 °C à + 80 °C	
Emission du bruit aérien	< 70 dB(A) ³⁾	
Poids	jusqu'à 30 kg	jusqu'à 35 kg

Tab. 2 Paramètres techniques Econom 1 et 2

¹⁾ En cas d'utilisation de dispositifs de protection contre les surintensités, la consommation de courant exacte du vérin doit être déterminée avant l'installation.

²⁾ Selon le souhait du client, entre 1,5 m et 10,0 m.

³⁾ à 1 m de distance ; à 1,6 m au-dessus du vérin ; conditions de fonctionnement nominales, incertitude de mesure 10 %



Pour les valeurs spécifiques à votre variante du vérin, consultez la plaque signalétique.

3.3.3 Remarques relatives à l'autoblocage



AVERTISSEMENT

Risque de blessures dû à la perte de la fonction d'autoblocage.

Risque d'écrasement de personnes.

- Utiliser le vérin avec un frein.



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin ou de l'installation du client du fait de la perte de la fonction d'autoblocage.

- Utiliser le vérin avec un frein.

FR

Sur les vérins, on fait la distinction entre autoblocage dynamique et statique. L'autoblocage dynamique a lieu lorsque le vérin est en mouvement et l'autoblocage statique a lieu lorsque le vérin est à l'arrêt. L'autoblocage des vérins dépend de différents facteurs, comme p. ex. :

- Pas de la vis et de l'écrou
- Rugosité de surface des flancs de la vis et de l'écrou
- Vitesse de glissement

L'autoblocage peut être influencé négativement par un grand nombre de facteurs, comme p. ex. :

- Secousses ou vibrations
- Charge
- Échauffement

Une vis théoriquement autobloquante ne peut pas remplacer un frein. Pour cette raison, nous n'assurons aucune garantie pour la fonction d'autoblocage.

La fonction d'autoblocage n'est PAS destinée à assurer des fonctions de sécurité.

Respectez les devoirs de précaution habituels relatifs aux produits techniques, afin de minimiser les autres dangers.

4 Montage



AVERTISSEMENT

Risque de blessures dû aux conditions météorologiques.

Risque de gelures et de brûlures de la peau.

- Porter un équipement de protection personnel.
-



AVERTISSEMENT

Risque de blessures dû à des supports incorrectement dimensionnés.

Risque d'écrasement de personnes.



- Utiliser exclusivement un matériel de fixation adapté à la dimension des supports.
 - Les supports de l'objet auquel est fixé le vérin (côté application) doivent au minimum être adaptés aux forces pour lesquelles le vérin a été conçu.
-



AVERTISSEMENT

Risque de blessures dû à la perte de résistance et d'autoblocage du vérin.

Risque d'écrasement de personnes.



- Tenir compte des charges statiques.
-



AVERTISSEMENT

Risque de blessures dues au courant électrique.

Risque de décharge électrique.



- Faire exécuter les travaux d'électricité uniquement par des électriciens autorisés.
-



AVERTISSEMENT

Danger de mort dû à un raccordement électrique incorrect.

Risque de décharge électrique.



- Avant la première mise en service, contrôler le raccordement correct du fil de terre de l'installation.
-



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin dû aux forces radiales et/ou forces de torsion.

- L'appareil ne doit en aucun cas être soumis à des forces radiales et/ou forces de torsion.
-



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin par blocage de la tige du vérin.

- La course de déplacement de la tige doit toujours être libre.
 - La zone de pivotement du vérin doit toujours être libre.
-



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin dû à la perte de résistance et d'autoblocage du vérin.

- Tenir compte des charges statiques.
-



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin dû à un raccordement électrique incorrect

- Dans le cas de vérins avec un indice de protection IP 65 et IP 65s, les extrémités de tous les câbles ou les connecteurs doivent être protégés afin d'empêcher la pénétration d'humidité. Cette mesure doit être appliquée immédiatement après le prélèvement du vérin de l'emballage d'origine.
-



Le vérin a été fabriqué avec le schéma de câblage que vous avez commandé. Pour la description, consultez les documents de vente ou le schéma de câblage joint à la livraison.



Lors de la livraison (réglage usine), la tige du vérin est déjà légèrement sortie. Pour les dimensions minimale et maximale, consultez les documents de vente.

4.1 Fixation mécanique



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin dû aux forces radiales et/ou forces de torsion.

- L'appareil ne doit en aucun cas être soumis à des forces radiales et/ou forces de torsion.
-



ATTENTION

Risque d'endommagement des câbles électriques par écrasement ou traction.

- Lors de la pose des câbles électriques, veillez à ce qu'ils ne soient pas soumis à un écrasement ou à une traction.
 - Observer les rayons de courbure des câbles (au moins 50 mm).
-

Ne fixez le vérin qu'aux éléments de fixation prévus à cet effet. Ceux-ci se trouvent à l'extrémité du corps et sur la tige de piston. La fixation par bride ou la fixation par tourillon pivotant constituent d'autres éléments de fixation optionnels.

Positions de montage :

Indice de protection	Emplacement de montage	Position de montage
IP 65	A l'extérieur	Libre
IP 65s	A l'extérieur	Tige de piston vers le bas
IP 54	A l'intérieur	Libre

Tab. 3 Position de montage des vérins

4.2 Raccordement électrique



AVERTISSEMENT

Danger de mort dû à un raccordement électrique incorrect.

Risque de décharge électrique.



- Avant la première mise en service, contrôler le raccordement correct du fil de terre de l'installation.



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin dû à un raccordement électrique incorrect.

- Il convient de tenir compte que le moteur et l'automate peuvent avoir des tensions d'alimentation différentes.



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin dû à une utilisation incorrecte

- Le fonctionnement ne doit pas intervenir sans l'intégration des fins de course au niveau de la commande. L'interprétation des fins de course doit être garantie (exception, voir chap. 4.3.7 „Option vérin sans fins de course“).



ATTENTION

Endommagement du vérin pour les variantes avec 400 V C.A. 3 ph. en raison d'un raccordement électrique défectueux.

- Raccordez toujours le câble du moteur à un champ tournant à droite.



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin dû à l'utilisation d'un automate non adapté

- L'automate doit prendre en charge toutes les options du vérin.
- Raccorder tous les fils repérés des câbles.
- Ne pas raccorder les fils non repérés.



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin dû à un raccordement électrique incorrect.

- Si le circuit électrique du moteur est interrompu via des fins de course intégrés, celui-ci ne doit pas être mis en circuit avec un relais à semi-conducteur.
-



ATTENTION

Endommagement ou destruction du vérin pour les variantes avec tension 230 V 1 C.A. en raison d'un raccordement électrique incorrect.

- Une commutation en parallèle de plusieurs vérins à courant alternatif n'est pas admissible. Des interrupteurs ou relais de coupure multipolaires sont nécessaires à cet égard.
-



ATTENTION

Endommagement ou destruction du vérin en raison de pénétration d'humidité au niveau des câbles de raccordement.

- Dans le cas de vérins avec un indice de protection IP 65 et IP 65s, le raccordement des extrémités de câble ou les connecteurs côté client doivent également être exécutés selon l'indice de protection IP 65.
-

En raison du grand nombre de possibilités de configuration, aucun schéma de câblage n'est présenté ci-après.

Le vérin doit être raccordé conformément au schéma de câblage fourni à la livraison.

Pour le raccordement des options choisies, consultez les pages suivantes ou le schéma de câblage fourni à la livraison.

4.3 Pièces rapportées optionnelles

4.3.1 Option frein



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin dû à un branchement incorrect du frein.

- Ne faites fonctionner le vérin que lorsque le frein est desserré.
 - Ne branchez pas le frein en parallèle du moteur.
-

Le frein intégré permet de freiner plus rapidement le mouvement de translation de la tige du vérin et d'optimiser la sécurité statique.

Pour desserrer le frein, branchez la bobine de freinage par les fils repérés X1 et X2 à l'alimentation du frein (la tension nominale est indiquée sur la plaque signalétique).

Sur la variante avec redresseur (reconnaissable au câble de raccordement à 4 fils repérés X1 à X4), pour désactiver l'effet de freinage il convient également de relier les fils X3 et X4. Ceci peut être réalisé par le biais d'un contact auxiliaire de l'automate.

Le freinage commence uniquement à la disparition de la tension de service sur X1 et X2.

Sur les versions avec redresseur, l'effet de freinage commence uniquement à la désactivation de la tension de service au niveau de X1 et X2 (temps de réaction long) ou à l'ouverture de la liaison X3-X4 (temps de réaction court).

4.3.2 Option soufflet

Pour garantir un fonctionnement durable et sans dérangement du soufflet, il convient d'observer les points suivants.



ATTENTION

Endommagement du soufflet

- Ne pas mettre en contact le soufflet avec des arêtes vives.
- Ne pas coincer les plis du soufflet en fonctionnement.
- Ne pas poser le soufflet sur un élément de machine en mouvement.

Dans le cas de soufflets horizontaux très longs, une suspension appropriée du soufflet est recommandée, afin d'éviter un fléchissement et un frottement sur la tige de vérin.

Afin d'empêcher une montée en pression à l'intérieur du soufflet, il faut réaliser une entaille en forme de langue ou un petit trou à l'endroit adapté d'un pli de soufflet.

4.3.3 Option potentiomètre



ATTENTION

Risque de destruction du vérin dû au dépassement de la puissance du potentiomètre.

- Le potentiomètre ne doit pas être chargé à plus de 0,5 W.
 - Le courant de curseur maximal est de 35 mA.
 - Le potentiomètre doit uniquement être utilisé avec une tension continue (C.C.).
-

Montage

Le potentiomètre intégré fournit des informations sur le mouvement et la position actuelle de la tige de piston.

Le potentiomètre requiert une alimentation électrique séparée.

La valeur de résistance entre les connexions 1 et 2 augmente de façon synchrone avec la sortie de la tige de piston.



Le blindage doit être fait par le client.

FR

4.3.4 Option codeur

Le codeur intégré fournit des informations sur le mouvement de la tige du vérin. Ses caractéristiques de fonctionnement sont indiquées dans le tableau suivant.

Caractéristiques électriques	
Circuit de sortie	Symétrique
Tension nominale (U_B)	5 – 24 V continu
Intensité absorbée (sans charge)	maxi. 50 mA
Charge autorisée par canal	maxi. 50 mA
Niveau de signal haut	mini. $U_B - 2,5$ V
Niveau de signal bas	maxi. 0,5 V
Temps de montée t_r	maxi. 1 μ s
Temps de descente t_f	maxi. 1 μ s
Sorties protégées contre les courts-circuits	oui
Conformité CE (EN 50081-2 et EN 55011 classe B)	

Tab. 4 Caractéristiques électriques du codeur

Signal	0 V	+ U_B	A	\bar{A}	B	\bar{B}	0	$\bar{0}$
Couleur de fil	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD

Tab. 5 Câblage du codeur



Tous les fils non utilisés doivent être isolés avant la mise en service.



Le blindage doit être fait par le client.

4.3.5 Option interrupteur de force



ATTENTION

Risque d'endommagement du vérin dû à une utilisation incorrecte.

- Les contacts de commutation de l'interrupteur de force doivent être intégrés au niveau de la commande.
-

L'interrupteur de force est une unité de commutation électromécanique.

La fonction de commutation est active lorsqu'une force définie (dans le sens de la traction ou de la compression) agit sur le vérin. Il n'en résulte toutefois pas de désactivation automatique du vérin. Pour cette raison, les contacts de commutation de l'interrupteur de force doivent être intégrés au niveau de la commande.

L'interrupteur de force est disponible selon les variantes suivantes :

- Interrupteur de force pour force de traction et force de compression
- Interrupteur de force pour force de traction
- Interrupteur de force pour force de compression

Etant donné que les trois variantes reposent sur le même principe de fonctionnement, la description suivante ne traite que de la première variante.

Principe de fonctionnement de l'interrupteur de force :

L'élément de fixation du côté corps du vérin est exécuté sous forme d'axe coulissant. Celui-ci est maintenu dans une position centrale à l'aide d'empilements de rondelle-ressorts.

Si une force de traction ou de compression agit sur l'axe, celui-ci se déplace en conséquence. En atteignant une valeur de force définie, un contact de commutation est ouvert par le biais du décalage.

Si l'interrupteur de force est uniquement prévu pour la force de traction ou uniquement pour la force de compression, le décalage de l'axe dans l'autre direction est empêché par une butée mécanique.

L'interrupteur de force est ajusté en usine sur les valeurs limites commandées pour la force de traction ou de compression (voir étiquette autocollante).

Réglage des valeurs limites

Si un réajustage des valeurs limites devait s'avérer nécessaire, vous pouvez augmenter la valeur limite en tournant la vis de réglage dans le sens "+". Une rotation de la vis de réglage dans le sens "-" permet de réduire la valeur limite. Les deux vis de réglage se trouvent sur le couvercle du corps du vérin.

Montage



Une clé hexagonale (taille 3) est nécessaire pour réajuster les valeurs limites.



Rien qu'une légère rotation des vis de réglage peut occasionner, selon la version, de sensibles modifications de la valeur limite.



Par rotation dans le sens „+“ la valeur limite peut être supérieur de la force dynamique de l'appareil.

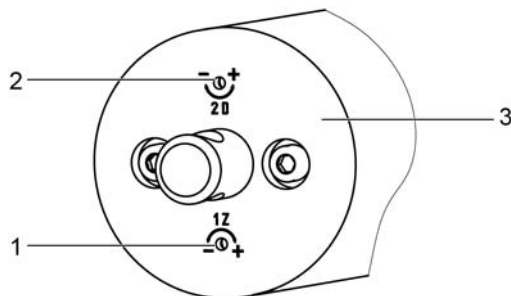


Abb. 2 Interrupteur de force

- 1 Vis de réglage pour force de traction
- 2 Vis de réglage pour force de compression
- 3 Couvercle côté corps

4.3.6 Option élément chauffant

Avec cette option, le vérin est pourvu d'un élément chauffant à base CPT. Celui-ci augmente additionnellement la fiabilité dans la plage des températures basses.

Vous trouverez l'affectation des broches sur le schéma électrique joint.

L'élément chauffant est prévu pour le raccordement à une tension 24 V C.C.

(pointe de courant à l'enclenchement brièvement jusqu'à 14,0 A) ou 230 V C.A.

(pointe de courant à l'enclenchement brièvement jusqu'à 0,5 A).

Principe de fonctionnement de l'élément chauffant :

L'élément CPT mis en œuvre est pourvu d'une courbe extrêmement positive de la résistance électrique en fonction de la température.

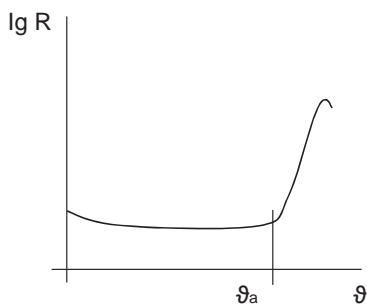


Abb. 3 Courbe caractéristique R-θ d'un élément chauffant CPT

θ_a plage de travail optimale

L'élément CPT est conçu de façon à ce que la plage de travail se situe principalement dans la partie basse impédance de la courbe caractéristique. Compte tenu de la faible résistance, des puissances de chauffage particulièrement élevées sont atteintes dans cette plage de la courbe caractéristique.

Du fait de ses propriétés d'autorégulation, l'élément chauffant CPT régule la puissance alimentée et par conséquent la température avec une grande précision. La puissance absorbée dépend de la température ambiante et de l'apport de chaleur à générer de l'élément CPT qui y est lié.

4.3.7 Option vérin sans fins de course

La course du vérin est limitée en fonction de sa conception.



ATTENTION

Endommagement ou destruction du vérin en raison du dépassement de la course admissible.

- Des mesures appropriées doivent garantir que la valeur de course minimale et maximale conformément à la fiche technique ne soit pas dépassée.

Dans le cas de vérins sans fins de course, il est nécessaire de limiter la course. Mesures appropriées pour le contrôle et la limitation de la course :

- le montage de fins de course ou de détecteurs de proximité externes, et
- le contrôle via des potentiomètres ou capteurs d'impulsions

La commande que vous mettez en œuvre doit garantir, qu'après avoir atteint une position de fin de course, le vérin peut uniquement être remis en service dans la direction opposée.

4.3.8 Option interrupteur de position intermédiaire

L'option "interrupteur de position intermédiaire" n'est pas disponible pour le vérin Econom 2.

Un vérin équipé de l'option "interrupteur de position intermédiaire" délivre un signal vers l'extérieur lors du franchissement de la position intermédiaire réglée. Pour le réglage de l'option "interrupteur de position intermédiaire", voir chap. 4.4.3 „Réglage de l'option position intermédiaire“.

4.3.9 Option écrou de sécurité (uniquement pour Econom 2)



AVERTISSEMENT

Risque de blessures dû à la perte de résistance et d'autoblocage du vérin.
Risque possible d'écrasement de personnes.

- L'appareil ne doit pas être utilisé avec un écrou de sécurité porteur.
- Après activation de la fonction de support de l'écrou de sécurité, immobiliser immédiatement l'appareil.

Un écrou de sécurité est utilisé spécialement là où des dommages peuvent être entraînés en cas de percée du filetage porteur.

Si les pas de vis de l'écrou porteur ne remplissent plus leur fonction (par ex. si la limite d'usure est dépassée), l'écrou de sécurité reprend les fonctions de résistance et d'autoblocage.

L'appareil ne doit alors plus être utilisé, l'écrou de sécurité étant lui aussi soumis à une usure naturelle.

Il est donc recommandé de faire contrôler régulièrement le niveau d'usure par le fabricant, par ex. après un kilométrage de 8000 m (Econom 2 pression/traction de 20 kN en cas de respect des paramètres techniques) afin d'éviter l'apparition de tout danger.



Toute intervention sur l'écrou de sécurité peut entraîner un blocage de l'appareil, une modification soudaine de la position finale ou un fonctionnement du moteur sans course.



Les appareils avec écrou de sécurité sont considérés comme nécessitant peu de maintenance, un contrôle ne devant être effectué qu'après le kilométrage indiqué plus haut.

4.4 Fin de course mécanique



Le réglage des fins de course requiert une clé hexagonale appropriée (taille 6).

4.4.1 Plage de réglage admissible des fins de course



ATTENTION

Endommagement de l'appareil suite à un dépassement de la plage de réglage admissible.

- Les fins de course "rentré" et "sorti" peuvent être réglés sur un maximum de 25 mm dans la direction de la réduction de la course.

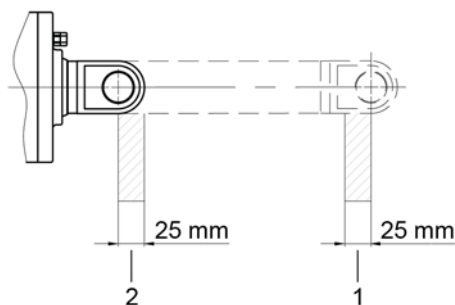


Abb. 4 Réduction admissible de la course

- 1 Réduction de la course "sorti"
- 2 Réduction de la course "rentré"

4.4.2 Réglage des fins de course



ATTENTION

Endommagement de l'appareil en raison d'un réglage incorrect des fins de course.

- Avant le réglage des fins de course, la tige de piston doit être éloignée de quelques centimètres de la position à régler.

Configuration d'usine :

Les fins de course ont été pré-réglés en fonction des mesures indiquées dans la confirmation de commande.

Si d'autres mesures s'imposent, procédez comme suit.

Montage

Les deux vis de réglage des fins de course se trouvent sur le couvercle du côté piston du vérin.

1. Eloignez la tige de piston de quelques centimètres par rapport à la position de fin de course à régler.
2. Réglez les fins de course (+/-).
3. Ramenez le vérin jusqu'en fin de course.
4. Répétez la procédure, jusqu'à ce que la cote souhaitée soit atteinte.

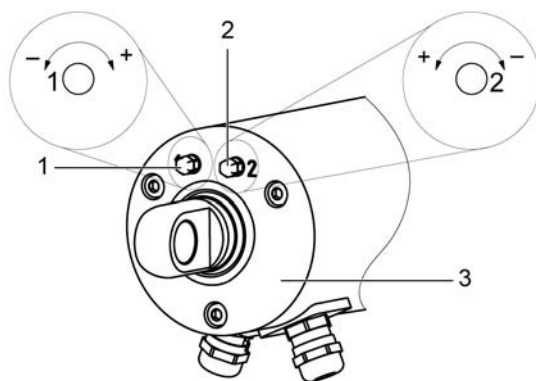


Abb. 5 Couvercle avec vis de réglage

- 1 Vis de réglage 1 (position finale "piston sorti")
- 2 Vis de réglage 2 (position finale "piston rentré")
- 3 Couvercle côté piston

Réglage du fin de course "sorti" (vis de réglage 1)

Réduction de la course :	Tournez dans la direction "-" MOINS	La position de fin de course est décalée en direction "rentré". (La sortie de la tige de piston est réduite)
Augmentation de la course :	Tournez dans la direction "+" PLUS	La position de fin de course est décalée en direction "sorti". (La sortie de la tige de piston est augmentée)

Tab. 6 Réglage vis de réglage 1

Réglage du fin de course "rentré" (vis de réglage 2)

Réduction de la course :	Tournez dans la direction "-" MOINS	La position de fin de course est décalée en direction "sorti". (La sortie de la tige de piston est réduite)
Augmentation de la course :	Tournez dans la direction "+" PLUS	La position de fin de course est décalée en direction "rentré". (La rentrée de la tige est augmentée)

Tab. 7 Réglage vis de réglage 2

4.4.3 Réglage de l'option position intermédiaire

La vis de réglage 3 (position intermédiaire) se trouve sur le couvercle du côté piston du vérin (voir Abb. 6).

Le réglage de l'option position intermédiaire s'effectue de façon analogue au réglage des fins de course (voir chap. 4.4.2 „Réglage des fins de course“).

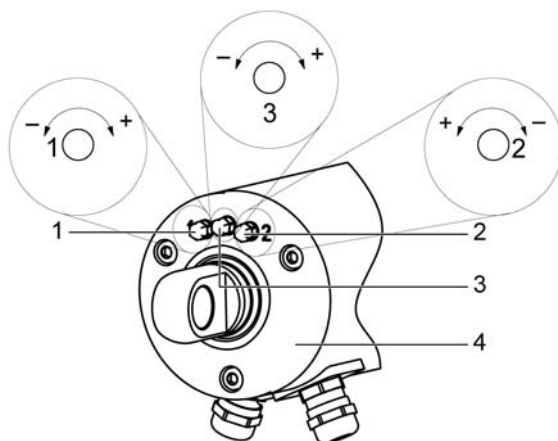


Abb. 6 Couvercle avec vis de réglage 3 (position intermédiaire)

- 1 Vis de réglage 1 (position finale „piston sorti“)
- 2 Vis de réglage 2 (position finale „piston rentré“)
- 3 Vis de réglage 3 (position intermédiaire)
- 4 Couvercle côté piston

Montage

La plage de décalage admissible est de ± 25 mm par rapport à la position indiquée dans les documents de vente.

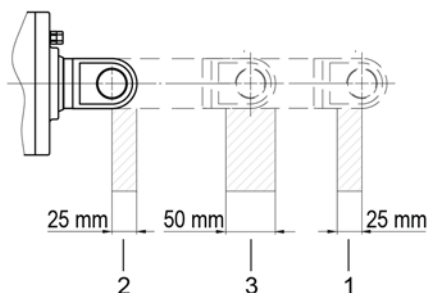


Abb. 7 Plage de décalage admissible de la position intermédiaire

- 1 Réduction de la course „sorti“
- 2 Réduction de la course „rentré“
- 3 Plage de décalage de la position intermédiaire (en option)

4.4.4 Fonctionnement du vérin



ATTENTION

Risque de destruction du vérin dû à une mauvaise utilisation.

- Le coupe-circuit thermique ne doit pas servir de disjoncteur de surcharge.
- L'inversion rapide du sens de déplacement du vérin est interdite.
- Le vérin doit être entièrement immobilisé avant la modification du sens de déplacement.

4.5 Dessin coté

En raison du grand nombre de possibilités de configuration, aucun dessin coté n'est présenté ci-après.

Si nécessaire, vous pouvez vous procurer le dessin coté du vérin fourni auprès du fabricant.

5 Déclaration d'incorporation

DÉCLARATION D'INCORPERATION DE QUASI-MACHINES

Déclaration pour l'installation d'une machine incomplète conformément à la directive 2006/42/CE relative aux machines

Par la présente, nous déclarons que le(les) produit(s) mentionné(s) ci-dessous correspond(ent) aux directives de la Communauté Européenne.

Dénomination du/
des produit(s) :

Vérin électriques Econom

- Econom 0
- Econom 01
- Econom 1
- Econom 2

Description: Moteurs à tige de vérin électromécaniques pour la réalisation d'un mouvement linéaire

La conformité du(des) produit(s) mentionné(s) avec les exigences essentielles de sécurité est prise en compte par les directives et normes suivantes:

- Directive CEM 2004/108/CE
- Directive basse tension 2006/95/CE
- DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000
- Directive RoHS 2002/95/CE

Nous déclarons en outre qu'une documentation technique spécifique a été rédigée conformément à l'annexe II B relative aux quasi-machines et que cette documentation est conservée de manière appropriée. La quasi-machine ne doit pas être mis en service avant que la machine finale dans laquelle elle doit être incorporée, ait été déclarée conforme aux dispositions pertinentes de la présente directive, le cas échéant.

Beuren, le 27.07.2010



Ulrich Seeker, Naßäckerstr. 11, D-07381 Pößneck

-Délégué responsable CE-

6 Mise au rebut

6.1 Mise à la ferraille

Lors de la mise à la ferraille du vérin, il convient de respecter les lois et les prescriptions internationales, nationales et régionales en vigueur.



Tenez compte des dangers pour l'environnement et la santé que présente l'élimination sauvage et ne négligez pas les possibilités de recyclage (démontage, séparation des matériaux et des composants puis réutilisation).

Les groupes de matériaux, comme p. ex. les matières plastiques et les métaux de différentes natures, doivent être triés et amenés à un point de recyclage ou d'élimination.

6.2 Mise au rebut de composants électrotechniques et électroniques

La mise au rebut et le recyclage des composants électrotechniques et électroniques doivent s'effectuer conformément aux lois et réglementations nationales en vigueur.

Indice

1	Panoramica.....	3
1.1	Indicazioni di montaggio	3
1.2	Norme e linee guida	3
1.3	Impiego normale.....	3
1.4	Uso scorretto ragionevolmente prevedibile	4
1.5	Garanzia e responsabilità.....	4
1.6	Servizio clienti a cura del produttore	5
2	Sicurezza.....	6
2.1	Disposizioni generali di sicurezza.....	6
2.1.1	Organizzazione delle disposizioni di sicurezza	6
2.2	Politica della sicurezza	8
2.3	Disposizioni generali relativi alla gestione	9
2.4	Requisiti del personale	9
2.5	Disposizioni di sicurezza in merito allo stato della tecnica	10
2.6	Disposizioni di sicurezza in merito al trasporto, montaggio, installazione	10
2.7	Disposizioni di sicurezza in merito al funzionamento	11
2.8	Disposizioni di sicurezza in merito alla elettroinstallazione	11
3	Descrizione del prodotto	12
3.1	Panoramica	12
3.2	Varianti prodotto	12
3.3	Parametri tecnici.....	13
3.3.1	Compendio dei parametrici tecnici Econom 0 e 01	13
3.3.2	Compendio dei parametrici tecnici Econom 1 e 2	14
3.3.3	Indicazioni di bloccaggio automatico	15
4	Montaggio	16
4.1	Fissaggio meccanico	17
4.2	Collegamenti elettrici	18
4.3	Elementi facoltativi.....	19
4.3.1	Opzione freni	19
4.3.2	Opzione soffietto.....	20
4.3.3	Opzione potenziometro	20
4.3.4	Opzione generatore di impulsi di rotazione	21

Indice

4.3.5	Opzione disgiuntore.....	22
4.3.6	Opzione elemento riscaldante	23
4.3.7	Opzione dispositivo senza interruttore finale.....	24
4.3.8	Opzione interruttore posizione intermedia	25
4.3.9	Opzione controdado di sicurezza (solo per Econom 2).....	25
4.4	Interruttore di finecorsa meccanico	26
4.4.1	Campo di regolazione ammesso dell'interruttore di finecorsa.....	26
4.4.2	Regolazione di un interruttore di finecorsa	26
4.4.3	Impostazione dell'opzione posizione intermedia	28
4.4.4	Funzionamento del dispositivo	29
4.5	Tabelle dimensioni	29
5	Dichiarazione di incorporazione.....	30
6	Smaltimento.....	31
6.1	Rottamazione	31
6.2	Smaltimento elementi elettrotecnici ed elettronici	31

1 Panoramica

1.1 Indicazioni di montaggio

Il presente documento riguarda i cicli dell'attuatore lineare (nel proseguo "Dispositivo").

Il produttore si riserva di apportare modifiche ai dati tecnici riportati in queste istruzioni di montaggio. Le informazioni riportate sono applicabili e non perdono valore anche nel caso in cui si disponga di un diverso modello di dispositivo. Lo stato attuale dei dati tecnici può essere richiesto dal produttore in qualsiasi momento. Non sono ammesse rivendicazioni di diritti. Sono possibili eventuali modifiche di testo e immagini a seconda dello sviluppo tecnico, corredo e accessori del dispositivo. L'eventuale variazione dei dati viene comunicata dal produttore nella documentazione di vendita. Tutti gli altri dati rimangono invariati.

1.2 Norme e linee guida

La realizzazione del dispositivo è avvenuta ai sensi dei requisiti essenziali di sicurezza e salute delle leggi, norme e linee guida applicabili. La sicurezza è confermata dalla dichiarazione di incorporazione (vedi capitolo "Dichiarazione di incorporazione"). Tutti i dati attinenti alla sicurezza menzionati in queste istruzioni di montaggio si riferiscono alle leggi e regolamenti applicabili in Germania. Tutti i dati riportati nelle istruzioni di montaggio devono essere rispettati in modo illimitato. Oltre alle misure di sicurezza riportate in queste istruzioni di montaggio, il gestore deve conformarsi alle disposizioni di sicurezza relative alla prevenzione degli infortuni generalmente applicabili e alle disposizioni per la salvaguardia dell'ambiente nel luogo di installazione. Norme e disposizioni sono riportate nella dichiarazione di incorporazione.

1.3 Impiego normale

L'uso del dispositivo è previsto nell'ambito della costruzione di macchine o di facciate. Serve per la regolazione di carichi piccoli-medi. Ulteriori possibilità di montaggio devono essere discusse con il produttore.

Il dispositivo non deve essere utilizzato in zone a rischio per persone e in ambienti potenzialmente esplosivi.

Qualora non si possa escludere il rischio di danno a persone in modo diretto o indiretto, è necessario prevedere misure aggiuntive essenziali (ad esempio copertura, barriere di protezione ecc) in modo da minimizzare potenziali rischi.

Per danni al dispositivo causato da un erroneo utilizzo del dispositivo risponde esclusivamente il gestore. Il produttore declina ogni responsabilità per danni insorgenti da cattivo uso o da vizi di procedura, da utilizzo e avviamento inadeguato.

Il dispositivo deve essere messo in funzione esclusivamente da personale autorizzato e istruito sotto stretta osservazione delle disposizioni di sicurezza.

L'affidabilità e il corretto funzionamento del dispositivo sono garantiti solo in caso di uso conforme alle disposizioni riportate in queste istruzioni di montaggio.

L'uso previsto comprende anche l'applicazione delle indicazioni di sicurezza di cui a queste istruzioni e di tutti i regolamenti professionali e salvaguardia dell'ambiente. L'uso previsto comprende anche l'applicazione delle norme operative di cui a queste istruzioni.

1.4 Uso scorretto ragionevolmente prevedibile

L'uso non idoneo è l'uso diverso da quello indicato dal produttore e il non rispetto delle posizioni di installazioni.

1.5 Garanzia e responsabilità

In linea di principio sono applicabili le condizioni di vendita e consegna stabilite dal produttore. Le indicazioni di vendita e consegna sono parte integrante della documentazione di vendita e sono consegnate al gestore all'atto della consegna. Non sono ammesse richieste di risarcimento danni a cose o persone se attribuibili ad una o più delle seguenti cause:

- Apertura del dispositivo da parte del cliente (rottura del sigillo)
- Uso del dispositivo non conforme alle disposizioni
- Montaggio, messa in funzione o utilizzo inadeguato del dispositivo
- Variazioni strutturali al dispositivo senza autorizzazione scritta del produttore
- Messa in funzione del dispositivo con connessioni non idonee, dispositivi di sicurezza e di protezione difettosi o installati in maniera non idonea
- Mancato rispetto delle disposizioni e indicazioni di sicurezza di cui a questo manuale di istruzioni.
- Mancato rispetto dei dati tecnici forniti

1.6 Servizio clienti a cura del produttore

In caso di avaria, il dispositivo deve essere riparato esclusivamente dal produttore. Indirizzo del servizio clienti è riportato sul retro della copertina. Qualora non aveste ricevuto il dispositivo direttamente da Elero, si prega di rivolgersi al servizio clienti del proprio fornitore.

Prima dello smontaggio del dispositivo il sistema deve essere bloccato meccanicamente. Il dispositivo non può essere separato dal sistema in modo forzato.



Per richieste al servizio clienti, comunicare tempestivamente il numero di serie. Questo è situato sulla parte superiore a destra della targhetta.

2 Sicurezza




2.1 Disposizioni generali di sicurezza

In queste istruzioni di montaggio sono riportate le misure di sicurezza per la protezione da rischi in relazione al dispositivo nei singoli cicli di controllo. Il corretto funzionamento del dispositivo è assicurato solo in caso di uso conforme alle disposizioni riportate in queste istruzioni di montaggio.



2.1.1 Organizzazione delle disposizioni di sicurezza

Le indicazioni di sicurezza in questo documento sono riportate sotto forma di simboli di sicurezza e sono elaborate secondo i principi SAFE. Si tratta di una raccolta di indicazioni in merito al tipo e alla fonte del pericolo.



Nella seguente tabella sono rappresentati e descritti i livelli di pericolosità e le possibili lesioni corporali in stretta relazione a queste istruzioni.

Simbolo	Avvertenze	Significato
	PERICOLO	Avverte l'occorrenza di un incidente che si verifica qualora non venissero seguite le istruzioni, con rischio di pericolosissime lesioni irreversibili o pericolo di morte.
	AVVERTENZA	Avverte l'occorrenza di un incidente che potrebbe verificarsi qualora non venissero seguite le istruzioni, con rischio di eventuali pericolosissime lesioni irreversibili o pericolo di morte.
	CAUTELA	Avverte l'occorrenza di un incidente che potrebbe verificarsi qualora non venissero seguite le istruzioni, con rischio di leggere lesioni reversibili.

La seguente tabella descrive i pittogrammi riportati nelle presenti istruzioni e che vengono utilizzati per rappresentare graficamente la situazione di pericolo in relazione al corrispondente simbolo del livello di pericolosità.

Simbolo	Significato
	Pericolo causato da tensione elettrica, scossa elettrica: Questo simbolo si riferisce al pericolo di folgorazione.
	Pericolo di schiacciamento e morte di persone: Questo simbolo si riferisce al pericolo di schiacciamento o ferimento dell'intero corpo o parti del corpo.

La seguente tabella descrive e rappresenta situazioni riscontrate nelle istruzioni di montaggio che possono dar luogo a danneggiamenti del prodotto o che si riferiscono a fatti, condizioni e informazioni importanti

Simbolo	Avvertenze	Significato
	<i>ATTENZIONE</i>	Questo simbolo avverte circa la presenza di possibili danni materiali.
		Questo simbolo avverte circa la presenza di fatti o circostanze importanti e la presenza di maggiori informazioni. Inoltre fornisce determinate istruzioni, informazioni o supporto per eseguire una operazione in modo più semplice.

Il seguente esempio visualizza la struttura di una indicazione di sicurezza:



PERICOLO

Tipo e fonte del pericolo

Nota esplicitiva del tipo e della fonte del pericolo

- Misure per l'eliminazione del pericolo.

2.2 **Politica della sicurezza**

Il dispositivo è sicuro e costruito secondo lo stato della tecnica e dei requisiti di sicurezza universalmente riconosciuti. La realizzazione del dispositivo è avvenuta ai sensi dei requisiti essenziali di sicurezza e salute delle leggi, norme e linee guida applicabili. La sicurezza del dispositivo è confermata dalla dichiarazione di incorporazione.

Tutti i dati attinenti alla sicurezza si riferiscono ai regolamenti dell'Unione Europea attualmente in vigore nell'Unione Europea. In paesi extracomunitari, il gestore dovrà conformarsi a quanto prescritto da leggi e regolamenti locali.

Oltre alle misure di sicurezza riportate in queste istruzioni di montaggio, il gestore deve conformarsi alle disposizioni di sicurezza relative alla prevenzione degli infortuni generalmente applicabili e alle disposizioni per la salvaguardia dell'ambiente nel luogo di installazione.

Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in condizioni tecnicamente perfette, con cosciente valutazione delle norme di sicurezza conformemente al presente manuale di istruzioni. L'installazione del dispositivo è riportata nel capitolo "impiego normale". L'uso non conforme alle indicazioni può dar luogo a rischi per la vita e l'integrità della persona o di terzi in particolare danneggiamenti al dispositivo e altri valori intersechi. Incidenti o semiincidenti insorgenti nell'uso del dispositivo, che possono aver dato luogo o che avrebbero potuto dar luogo a lesioni a cose e/o persone, devono essere riferiti direttamente e necessariamente al produttore.

Rispettare tutte le indicazioni riportate in queste istruzioni di montaggio e sul dispositivo stesso. Oltre alle misure di sicurezza, il gestore deve conformarsi al quadro normativo nazionale e internazionale in vigore nel luogo di installazione nonché alle altre regole vincolanti per la sicurezza nelle aziende, la prevenzione antinfortunistica e la salvaguardia dell'ambiente. Le operazioni al dispositivo devono essere eseguite da personale autorizzato, qualificato e istruito in materia di sicurezza.

2.3 Disposizioni generali relativi alla gestione

- Il gestore deve azionare il dispositivo esclusivamente in condizioni tecnicamente perfette. Oltre alle misure di sicurezza riportate in queste istruzioni di montaggio, il gestore deve conformarsi alle disposizioni di sicurezza relative alla prevenzione degli infortuni generalmente applicabili, alle prescrizioni di cui alla norma DIN VDE 0100 e alle disposizioni per la salvaguardia dell'ambiente nel luogo di installazione.
- Il gestore deve garantire che tutte le operazioni siano eseguite da personale autorizzato, qualificato e istruito in materia di sicurezza.
- Inoltre il gestore è responsabile del corretto funzionamento del dispositivo o del personale da lui autorizzato.
- Il gestore è responsabile per l'applicazione delle specifiche tecniche e in particolare dell'osservanza dei carichi statici.

La non osservanza del carico statico può comportare la perdita della funzione di bloccaggio e di supporto.

2.4 Requisiti del personale

- Ogni persona addetta al dispositivo deve leggere e capire totalmente le istruzioni di montaggio, prima di eseguire le corrispondenti operazioni. Ciò vale anche se la persona interessata ha già lavorato con l'apparato o deve essere istruita a lavorarvi.
- Tutte le operazioni devono essere eseguite da personale autorizzato, qualificato e istruito in materia di sicurezza. Prima di iniziare tutte le attività, il personale deve conoscere i rischi associati alla movimentazione del dispositivo.
- Il personale deve eseguire operazioni conformi esclusivamente alle proprie qualifiche. L'ambito di responsabilità del personale addetto deve essere chiaramente specificato.
- Il personale incaricato ad eseguire operazioni con il dispositivo, non deve avere impedimenti di tipo fisico che potrebbero momentaneamente limitare l'attenzione e la capacità di discernimento (per esempio: a causa di spossatezza).
- Non è ammessa la movimentazione del dispositivo nonché operazioni di montaggio, smontaggio e pulizia da parte di minorenni o personale in stato di ebbrezza, influenza di droghe o medicinali.
- A seconda delle operazioni e dall'ambiente lavorativo, il personale dovrà indossare appropriata attrezzatura di sicurezza.

2.5 Disposizioni di sicurezza in merito allo stato della tecnica

- Prima dell'installazione, verificare l'eventuale presenza di danni e lo stato integro del dispositivo.
- Il gestore è obbligato ad azionare il dispositivo esclusivamente in condizioni tecnicamente perfette. Lo stato tecnico deve sempre corrispondere ai requisiti di legge.
- Qualora dal comportamento in esercizio si riscontrassero rischi a cose e persone, il dispositivo dovrà essere immediatamente posto fuori servizio e l'evento riferito al proprio superiore o gestore.
- Il dispositivo deve essere collegato esclusivamente alla linea elettrica preposta per l'approvvigionamento di energia. Il tipo di energia elettrica e la tensione ammessa sono indicate sulla targhetta.
- Non sono ammesse modifiche, opere di trasformazione né l'applicazione di elementi aggiuntivi sul dispositivo senza l'autorizzazione del produttore.
- In caso di deterioramento accertato della vite a circolazione di sfere o della vite trapezoidale, e in particolar modo della madrevite, il produttore dovrà occuparsi della manutenzione.

2.6 Disposizioni di sicurezza in merito al trasporto, montaggio, installazione

Il trasporto è a cura e responsabilità delle relative aziende di trasporto. Attenersi ai requisiti di sicurezza in merito al trasporto, montaggio e installazione del dispositivo:

- Durante il trasporto, il dispositivo deve essere bloccato secondo il regolamento del vettore.
- Per il trasporto devono essere utilizzati solo mezzi di sollevamento ed elementi di imbracatura, dimensionati in modo tale che durante il carico e scarico, le forze siano ben equilibrate.
- Utilizzare soltanto i punti sollevamento e di contatto indicati sulla paletta e sul dispositivo.
- Qualora fosse necessario svolgere dei lavori sotto le parti rialzate o sotto le attrezzature di lavoro, queste devono essere fissate con dispositivi di sicurezza contro le cadute. Il materiale per il sollevamento dei carichi non deve muoversi involontariamente o cadere o ancora sganciarsi accidentalmente.
- Non è ammessa la sosta sotto pesi flottanti
- Le operazioni di movimentazione con attrezzature di sollevamento devono essere eseguite con un elmetto.
- Le operazioni di montaggio e installazione devono essere fundamentalmente eseguite da personale preparato e istruito.

2.7 Disposizioni di sicurezza in merito al funzionamento

- Il gestore deve occuparsi della prima messa in funzione del dispositivo in condizioni sicure e adeguate.
- Assicurarsi del corretto stato del dispositivo ad intervalli regolari anche in fase di funzionamento.
- L'uso improprio/uso scorretto e/o l'errato collegamento dei componenti tecnici di controllo, può causare la perdita della funzione di supporto e fessaggio del dispositivo.
- Sul dispositivo non devono influire forze radiali o forze di torsione.

2.8 Disposizioni di sicurezza in merito alla elettroinstallazione

- Tutte le operazioni elettriche devono essere eseguite esclusivamente da elettricisti specializzati secondo le regole e disposizioni valide delle associazioni professionali, nello specifico, secondo le prescrizioni della norma DIN VDE 0100. Attenersi inoltre alle prescrizioni del paese di installazione.
- In caso di difetti, come collegamenti non ben effettuati o cavi danneggiati, il dispositivo non deve essere messo in funzione.
- In caso di danni all'attrezzatura elettrica il dispositivo deve essere immediatamente scollegato.
- Prima di eseguire i lavori di montaggio, smontaggio e ispezione, avviare il dispositivo senza tensione.
- Il dispositivo non deve essere nebulizzato con pulitori ad alta pressione o getti di vapore.

Prima di effettuare il collegamento alla rete di corrente elettrica, controllare quanto segue:

- Tutti gli allacciamenti elettrici, i dispositivi di sicurezza, le protezioni ecc. sono correttamente installati, collegati e messi a terra?
- L'allacciamento elettrico previsto è in linea con i dati dello schema elettrico (tipo di tensione, voltaggio)?
- La condotta di alimentazione è priva di tensione?

3 Descrizione del prodotto

3.1 Panoramica

Il dispositivo è un attuatore elettromeccanico lineare. Mette in funzione i movimenti lineari.

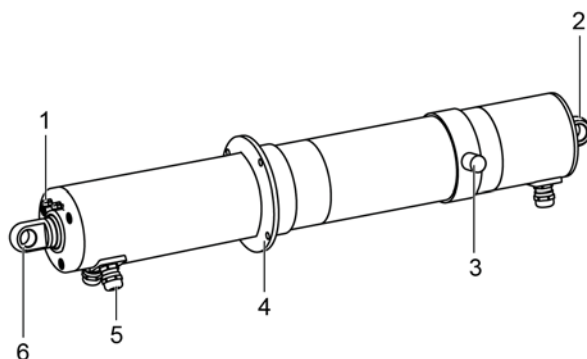


Abb. 1 Elementi di un dispositivo

- 1 Viti di regolazione interruttore fi nale
- 2 Fissaggio lato scatola
- 3 Fissaggio perno (facoltativo)
- 4 Fissaggio flangia (facoltativo)
- 5 Cavo di collegamento
- 6 Fissaggio lato scatola

3.2 Varianti prodotto

Il dispositivo può avere svariate configurazioni.

L'esatta configurazione del proprio dispositivo è riportata nella conferma d'ordine.

3.3 Parametri tecnici



I dati contenuti in questo capitolo sono validi se applicati ad una temperatura ambiente di 20°C.

3.3.1 Compendio dei parametrici tecnici Econom 0 e 01

Dati tecnici	Econom 0	Econom 01
Tensione nominale	400 V 3 AC, 50 Hz o 230 V 1 AC, 50 Hz o 24 V DC	
Potenza dinamica	100 fi no a 3.000 N	500 fi no a 5.000 N
Potenza statica	100 fi no a 3.000 N	500 fi no a 5.000 N
Velocità di sollevamento	circa 0,6 mm/s fi no a 70 mm/s	circa 0,7 mm/s fi no a 90 mm/s
Lunghezza del percorso	fi no a 400 mm	fi no a 750 mm
Corrente nominale	vedi targhetta identificativa ¹⁾	
Prestazione	vedi targhetta identificativa	
Durata di funzionamento	vedi targhetta identificativa	
Lunghezza del cavo di alimentazione e collegamento	1,50 m ²⁾	
Tipo protezione	vedi targhetta identificativa	
Range temperatura di funzionamento	- 20 °C fi no a + 80 °C	
Emissione del rumore	< 70 dB(A) ³⁾	
Peso	fi no a 12 kg	fi no a 25 kg

Tab. 1 Parametri tecnici Econom 0 e 01

- 1) Se si utilizzano dispositivi di protezione contro la sovraccorrente, verificare la corrente assorbita dal dispositivo prima dell'installazione.
- 2) A seconda delle esigenze del cliente, disponibile tra 1,5 m e 10,0 m.
- 3) Distanza di 1 m; 1,6 m sopra il dispositivo; esercizio nominale; incertezza di misurazione 10%



I valori dipendenti dal modello del proprio prodotto sono riportati nella piastrina di identificazione.

3.3.2 Compendio dei parametrici tecnici Econom 1 e 2

Dati tecnici	Econom 1	Econom 2
Tensione nominale	400 V 3 AC, 50 Hz o 230 V 1 AC, 50 Hz o 24 V DC	400 V 3 AC, 50 Hz o 24 V DC
Potenza dinamica	900 fi no a 10.000 N	5.000 fi no a 20.000 N
Potenza statica	900 fi no a 10.000 N	5.000 fi no a 20.000 N
Velocità di sollevamento	circa 0,5 mm/s fi no a 70 mm/s	circa 1 mm/s fi no a 45 mm/s
Lunghezza del percorso	fi no a 750 mm	fi no a 750 mm
Corrente nominale	vedi targhetta identificativa ¹⁾	
Prestazione	vedi targhetta identificativa	
Durata di funzionamento	vedi targhetta identificativa	
Lunghezza del cavo di alimentazione e collegamento	1,50 m ²⁾	
Tipo protezione	vedi targhetta identificativa	
Range temperatura di funzionamento	- 20 °C fi no a + 80 °C	
Emissione del rumore	< 70 dB(A) ³⁾	
Peso	fi no a 30 kg	fi no a 35 kg

Tab. 2 Parametri tecnici Econom 1 e 2

- 1) Se si utilizzano dispositivi di protezione contro la sovracorrente, verificare la corrente assorbita dal dispositivo prima dell'installazione.
- 2) A seconda delle esigenze del cliente, disponibile tra 1,5 m e 10,0 m.
- 3) Distanza di 1 m; 1,6 m sopra il dispositivo; esercizio nominale; incertezza di misurazione 10%



I valori dipendenti dal modello del proprio prodotto sono riportati nella piastrina di identificazione.

3.3.3 Indicazioni di bloccaggio automatico



AVVERTENZA

Pericolo di ferimento a causa della perdita di bloccaggio automatico.

Possibile schiacciamento e morte.

- Utilizzare il dispositivo e i freni.



ATTENZIONE

Danneggiamento del dispositivo o dell'impianto del cliente a causa della perdita di bloccaggio automatico.

- Utilizzare il dispositivo e i freni.

I dispositivi sono dotati di bloccaggio automatico dinamico e statico. Il bloccaggio automatico dinamico consiste nel movimento e il bloccaggio statico si produce durante lo stato di inattività del dispositivo. Il bloccaggio automatico dei dispositivi dipende da svariati fattori, come ad esempio:

- inclinazione del mandrino e del dado
- Ruvidità dei fianchi del mandrino e del dado
- Velocità di taglio

Il bloccaggio automatico può essere influenzato negativamente da una miriade di fattori, come ad esempio da:

- Urti in particolare vibrazioni
- Carico
- Riscaldamento

Un mandrino autobloccante non sostituisce un freno. Da questo punto di vista si declina ogni obbligo di garanzia attinente al bloccaggio automatico.

Il bloccaggio automatico NON è un dispositivo installato per gli adempimenti in materia di sicurezza.

I prodotti tecnici sono soggetti all'obbligo di diligenza al fine di minimizzare ulteriori rischi.

4 Montaggio



AVVERTENZA

Rischio di ferite in seguito a influssi climatici.
Possibile congelamento e bruciature della pelle.

- Indossare i dispositivi di protezione individuale.
-



AVVERTENZA

Rischio di ferite a causa di alloggiamento dimensionato in maniera erronea.
Possibile schiacciamento e morte.



- Per dimensionare i punti di attacco, utilizzare esclusivamente materiale di fissaggio idoneo.
 - I punti di attacco (personalizzati per il cliente) devono prendere in considerazione le forze per le quali il dispositivo è stato concepito.
-



AVVERTENZA

Rischio di ferite a causa di perdita della funzione di supporto e bloccaggio.
Possibile schiacciamento e morte.



- Attenzione ai carichi statici.
-



AVVERTENZA

Rischio di ferimento causato da corrente elettrica.
Possibile scossa elettrica.



- Le opere elettriche possono essere realizzate da un elettricista professionista.
-



AVVERTENZA

Pericolo di vita causato da collegamento elettrico erroneo.
Possibile scossa elettrica.



- Prima della prima messa in funzione, verificare la correttezza della connessione del conduttore.
-



ATTENZIONE

Danneggiamento del dispositivo a causa di forze radiali e forze di torsione.

- Il dispositivo non deve subire gli effetti di forze radiali o forze di torsione.
-



ATTENZIONE

Danneggiamento del dispositivo a causa di bloccaggio dell'asta di comando.

- La corsa del pistone non deve mai incontrare ostacoli.
 - L'oscillazione del dispositivo deve essere priva di ostacoli.
-



ATTENZIONE

Danneggiamento del dispositivo a causa di perdita della funzione di supporto e bloccaggio.

- Attenzione ai carichi statici.
-



ATTENZIONE

Danneggiamento del dispositivo causato da collegamento elettrico erraneo.

- Nei dispositivi dotati di categoria di protezione IP 65 e IP 65s, le estremità dei cavi o della presa devono essere protetti contro l'umidità. Questa misura deve essere presa immediatamente in considerazione al momento dell'estrazione del dispositivo dalla confezione originale.
-



Il dispositivo deve essere completo di schema dei collegamenti elettrici. La designazione è contenuta nella documentazione di vendita o nello schema di collegamento allegato alla consegna.



Nella condizione di consegna (impostazione di fabbrica) l'asta di comando è già dotata di una minima corsa. La dimensione massima e minima è riportata nella documentazione di vendita.

4.1 Fissaggio meccanico



ATTENZIONE

Danneggiamento del dispositivo a causa di forze radiali e forze di torsione.

- Il dispositivo non deve subire gli effetti di forze radiali o forze di torsione.
-



ATTENZIONE

Danneggiamento delle linee elettriche a causa di schiacciamento o carico di trazione.

- Tutte le linee elettriche devono essere installate in modo da escludere lo schiacciamento o carico alla trazione.
 - Prestare attenzione al raggio di curvatura (almeno 50 mm).
-

Il dispositivo deve essere fissato solo agli elementi di ancoraggio previsti. Questi sono situati a lato scatola e sull'asta di comando. Ulteriori elementi facoltativi sono la flangia di fissaggio o il fissaggio pendolare.

Condizioni di installazione:

Tipo protezione	Luogo di installazione	Tipo protezione
IP 65	Area esterna	libera
IP 65s	Area esterna	asta di comando verso il basso
IP 54	Area interna	libera

Tab. 3 Condizioni di montaggio dispositivo

4.2 Collegamenti elettrici



AVVERTENZA

Pericolo di vita causato da collegamento elettrico erraneo.

Possibile scossa elettrica.



- Prima della prima messa in funzione, verificare la correttezza della connessione del conduttore PE.



ATTENZIONE

Deterioramento del dispositivo a causa di collegamento erraneo.

- Verificare che il motore e il comando possano usufruire di differenti tensioni di ingresso.



ATTENZIONE

Deterioramento del dispositivo a causa di manutenzione erranea.

- Non mettere in funzione senza implementazione dell'interruttore finale nel comando. E' necessario garantire il funzionamento dell'interruttore finale. (eccezioni, vedi cap. 4.3.7 „Opzione dispositivo senza interruttore finale“)



ATTENZIONE

Danni al dispositivo nelle varianti a 400 V 3 CA a causa di connessione elettrica erranea.

- Collegare il cavo del motore sempre ad un campo di rotazione oraria.



ATTENZIONE

Deterioramento del dispositivo dovuto a comando dell'attuatore non idoneo.

- Il comando deve supportare tutte le opzioni del dispositivo.
- Collegare tutti i punti designati sul cavo.
- Non collegare i punti non contrassegnati.



ATTENZIONE

Danneggiamento del dispositivo causato da collegamento elettrico erraneo.

- Se il circuito del motore viene interrotto dall'interruttore finale, questo non deve essere azionato con un relè semiconduttore.
-



ATTENZIONE

Danneggiamento e deterioramento del dispositivo nelle varianti a 230V V 1CA a causa di connessione elettrica erranea.

- Non è ammesso il collegamento in parallelo di svariati motori a corrente alternata. In questo caso sarebbero necessari commutatori a più poli, e più precisamente, dei relais.
-



ATTENZIONE

Danneggiamento e deterioramento del dispositivo a causa dell'infiltrazione di umidità nel cavo di collegamento.

- Per i dispositivi dotati di grado di protezione IP 65 e IP 65s il cliente dovrà essere dotato di collegamento della parte terminale del cavo o del commutatore secondo il grado di protezione IP65.
-

Non vengono riportati diagrammi di collegamento a causa delle svariate possibilità di configurazione.

Il dispositivo deve essere collegato come riportato nel diagramma di collegamento allegato alla consegna.

Il collegamento dell'opzione scelta è riportato nelle pagine seguenti e in particolare nel diagramma dei collegamenti annesso.

4.3 Elementi facoltativi

4.3.1 Opzione freni



ATTENZIONE

Deterioramento del dispositivo causato da uno scorretto collegamento dei freni.

- Avviare il dispositivo con freni rilasciati.
 - Non avviare l'alimentazione dei freni parallelamente al motore.
-

Con i freni integrati è possibile rallentare più velocemente il movimento della corsa dell'asta di comando ed ottimizzare la sicurezza statica.

Per rilasciare i freni, collegare le bobine dei freni contrassegnate X1 e X2 alla tensione nominale secondo quanto riportato sulla targhetta identificativa.

Nel modello con disgiuntore (da riconoscere sul cavo di collegamento a 4 poli da X1 a X4) per l'aumento dell'effetto frenante, è necessario collegare effettivamente i poli X3 e X. Ciò può avere luogo tramite un contatto ausiliario sul comando.

L'azione frenante è prodotta solo dall'assenza di tensione nominale in prossimità di X1 e X2.

Nei modelli con disgiuntore l'effetto frenante si innesca prima con la caduta della tensione di esercizio su X1 e X2 (lungo tempo di reazione) in particolare all'apertura del collegamento X3 e X4 (breve tempo di reazione).

4.3.2 Opzione soffiETTO

Per garantire un ineccepibile funzionamento del soffiETTO, attenersi a quanto segue.



ATTENZIONE

Danneggiamento del soffiETTO

- Non portare il soffiETTO a contatto con spigoli vivi.
- Non bloccare le pieghe del soffiETTO durante il funzionamento.
- Non posare il soffiETTO su parti della macchina in momento.

In caso di soffiETTI molto lunghi e posizionabili in orizzontale, consigliamo l'uso di una appropriata sospensione del soffiETTO, al fine di evitarne il piegamento e slittamento sull'asta di comando.

Per evitare la formazione di pressione all'interno del soffiETTO, è necessario effettuare un taglio linguiforme o una piccola apertura in punti designati delle pieghe.

4.3.3 Opzione potenziometro



ATTENZIONE

Danni al dispositivo a causa del superamento della potenza del potenziometro.

- Il potenziometro deve avere una potenza max. di 0,5 W.
- La potenza massima del cursore è di 35 mA.
- Il potenziometro può essere attivato esclusivamente con CC.

Il potenziometro integrato eroga informazioni relativa al movimento e alla posizione corrente dell'asta di comando.

Il potenziometro necessita di una separata alimentazione.

La resistenza tra il collegamento 1 e 2 aumenta in sincronia con l'estensione dell'asta di comando.



Lo schermo deve essere installato da parte del cliente

4.3.4 Opzione generatore di impulsi di rotazione

L'impulso di rotazione incorporato fornisce informazioni circa il movimento dell'asta di comando. I dati necessari per il funzionamento sono riportati nella seguente tabella.

Dati elettrici noti	
Circuito di uscita	Controfase
Tensione nominale (U_B)	5 – 24 V CC
Corrente assorbita (senza carico)	max. 50 mA
Carico consentito per canale	max. 50 mA
Livello segnale alto	Min. $U_B - 2,5$ V
Livello segnale basso	max. 0,5 V
Tempo di salita tr	max. 1 μ s
Tempo di diseccitazione tr	max. 1 μ s
Uscite coassiali:	si
Conformità CE ai sensi della EN 50081-2 e EN55011 Classe B	

Tab. 4 Dati elettrici del generatore di impulsi di rotazione

Segnale	0V	+ U_B	A	\bar{A}	B	\bar{B}	0	$\bar{0}$
Colore filo	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD

Tab. 5 Indicazioni di collegamento del generatore di impulsi



Isolare tutti i conduttori prima della messa in funzione.



Lo schermo deve essere installato da parte del cliente.

4.3.5 Opzione disgiuntore



ATTENZIONE

Danni del dispositivo causati da erronea manipolazione.

- I contatti principali del disgiuntore devono essere collegati al comando.
-

Il disgiuntore è un dispositivo di sicurezza elettromeccanica.

La funzione di commutazione si attiva quando una certa potenza (in compressione o trazione) agisce sul comando. Tuttavia, viene a decadere l'accensione automatica del dispositivo. Pertanto, il contatto di commutazione del disgiuntore devono essere collegati al comando.

Il disgiuntore è disponibile nelle seguenti varianti:

- disgiuntore per compressione o trazione
- disgiuntore per trazione
- disgiuntore per compressione

Poiché tutte le tre varianti vale il medesimo principio di funzionamento, nella seguente descrizione, si fa riferimento solo alla prima variante.

Principio di funzionamento del disgiuntore:

L'elemento di fissaggio sul telaio del dispositivo è una vite mobile. Questa viene mantenuta in posizione intermedia grazie a una rondella.

Se sulla vite viene esercitata una forza in compressione o trazione, questa si sposta in modo corrispondente.

Una volta raggiunto un dato valore di potenza, lo spostamento provoca l'apertura di un contatto di commutazione.

Se il disgiuntore prevede soltanto la potenza di compressione o trazione, l'arresto meccanico previene lo spostamento della vite.

Il disgiuntore è regolato dall'azienda sui valori limite di compressione e trazione prescritti. (vedi l'etichetta).

Regolazione dei valori limite

Qualora fosse necessario un adeguamento dei valori prescritti, questi possono essere incrementati ruotando il tasto "+".

Ruotare la vite di regolazione in direzione „-“ per ridurre il valore prescritto.

Entrambe le viti di regolazione si trovano sul tetto del dispositivo.

Montaggio



Per regolare il valore prescritto è necessaria una chiave esagonale (dimensione 3).



Anche una minima rotazione delle viti può comportare notevoli modifiche del valore limite.



Ruotando verso +, il valore soglia può risultare superiore alla potenza dinamica del dispositivo.

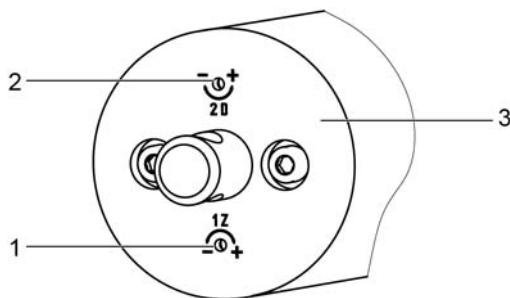


Abb. 2 Disgiuntore

- 1 Vite di regolazione forza di trazione
- 2 Vite di regolazione forza di compressione
- 3 Tetto carcassa

4.3.6 Opzione elemento riscaldante

Il dispositivo è dotato, in via opzionale, di un elemento di riscaldamento su PTC. Questo aumenta effettivamente l'affidabilità a basse temperature.

Fare riferimento al diagramma delle connessioni annesso alla macchina per i relativi collegamenti. L'elemento riscaldante può essere collegato ad una tensione di 24 V CC (breve picco di corrente fino a 14,0 A) o 230 V CA (breve picco di corrente fino a 0,5 A).

Principio di funzionamento dell'elemento riscaldante:

L'elemento PTC provoca un andamento estremamente positivo della resistenza elettrica in funzione della temperatura.

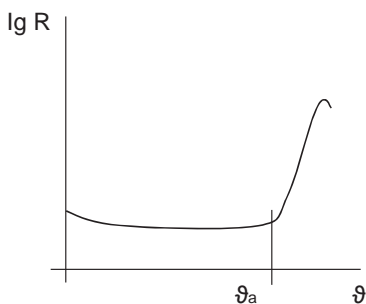


Abb. 3 curva caratteristica R-θ di un elemento riscaldante PTC

θ_a ambito operativo ottimale

L'elemento PTC è disposto in modo tale che il campo di azione rimanga prevalentemente nella parte inferiore della curva. A causa della bassa resistenza in questa zona vengono raggiunte potenze termiche particolarmente elevate. Grazie alla propria caratteristica autoregolatrice l'elemento riscaldante PTC regola la potenza assorbita e, di conseguenza, la temperatura in modo molto preciso. La potenza assorbita dipende dalla temperatura ambiente e dalla portata termica prodotta dall'elemento PTC.

4.3.7 Opzione dispositivo senza interruttore finale

La corsa del dispositivo è limitata a seconda del modello di fabbricazione.



ATTENZIONE

Danneggiamento e deterioramento del dispositivo dovuto al superamento della corsa ammessa.

- Prevedere misure adeguate per garantire che la corsa minima e massima dell'asta non sia superiore a quanto riportato nel foglio dimensioni.

Nei dispositivi sprovvisti di interruttore finale è necessario limitare la corsa

Misure adeguate per il controllo e la limitazione della corsa includono:

- Sistemazione di un interruttore finale annesso o iniziatori e
- Il controllo tramite potenziometro o generatore di impulsi

I comandi da Voi impostati devono garantire che il dispositivo, una volta raggiunta la posizione finale, possa riprendere il funzionamento solo nel senso opposto.

4.3.8 Opzione interruttore posizione intermedia

L'opzione interruttore posizione intermedia non è disponibile per il dispositivo Econom 2.

Un dispositivo con l'opzione interruttore intermedio emette, al superamento della posizione intermedia un segnale di commutazione verso l'esterno. Per impostare l'opzione posizione intermedia vedi cap. 4.4.3 „Impostazione dell'opzione posizione intermedia“.

4.3.9 Opzione controdamo di sicurezza (solo per Econom 2)



AVVERTENZA

Pericolo di lesioni a causa della perdita di supporto e mantenimento. Possibile schiacciamento e morte di persone

- Il dispositivo non può essere fatto funzionare con controdamo portante.
- Il dispositivo deve essere immediatamente spento in seguito all'attivazione del controdamo.

Il controdamo di sicurezza viene utilizzato soprattutto laddove potrebbero insorgere danni a causa di un cedimento della chiocciola portante.

In caso di guasto delle filettature del controdamo (ad esempio per superamento dei limiti di usura), il controdamo assume la funzione di sostegno e fissaggio.

In questo stato, il dispositivo non può essere nuovamente azionato dato che anche il damo di sicurezza è soggetto ad usura naturale.

Pertanto si consiglia di far testare al produttore lo stato di usura ad intervalli regolari, ad esempio dopo 8000 m di funzionamento del dispositivo (Econom 2 20 kN carico di trazione/tensione di compressione con mantenimento di tutti i parametri tecnici) al fine di evitare situazioni pericolose.



L'intervento del controdamo di sicurezza può essere dovuto a un cigolio del dispositivo, un improvviso cambiamento nella posizione finale o al funzionamento del motore senza movimento di sollevamento.



I dispositivi con controdamo di sicurezza richiedono bassa manutenzione, dato che, come menzionato in precedenza, è già previsto un controllo periodico.

4.4 Interruttore di finecorsa meccanico



Per regolare l'interruttore di finecorsa è necessaria una chiave esagonale (misura 6).

4.4.1 Campo di regolazione ammesso dell'interruttore di finecorsa



ATTENZIONE

Danni al dispositivo dovuti al superamento del campo di regolazione ammesso.

- I finecorsa „arretrato“ e „rientrato“ devono essere regolati di max 25 mm in direzione della diminuzione della corsa.

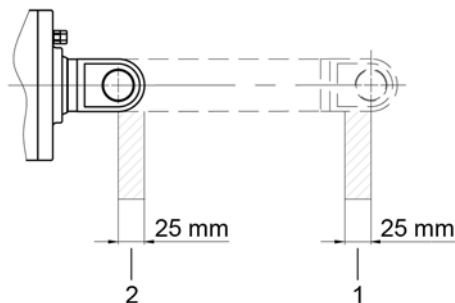


Abb. 4 riduzione corsa ammessa

- 1 riduzione corsa „Rientrato“
- 2 riduzione corsa „Avanzato“

4.4.2 Regolazione di un interruttore di finecorsa



ATTENZIONE

Danni al dispositivo dovuti a cattiva regolazione dell'interruttore di finecorsa.

- Prima di regolare l'interruttore di finecorsa, l'asta di comando deve essere arretrata di alcuni centimetri dalla posizione di regolazione.

Impostazione di fabbrica:

La dimensione pre-impostata del finecorsa è riportata sulla conferma d'ordine.

Qualora fossero necessarie dimensioni diverse, procedere come segue.

Le due viti di regolazione dell'interruttore finale si trovano sul tetto lato asta del dispositivo.

1. Allontanare l'asta di comando di qualche centimetro dalla posizione di regolazione del finecorsa.
2. Regolare il finecorsa (+/-).
3. Riposizionare l'attuatore sul finecorsa.
4. Ripetere il procedimento fino a raggiungere la dimensione desiderata.

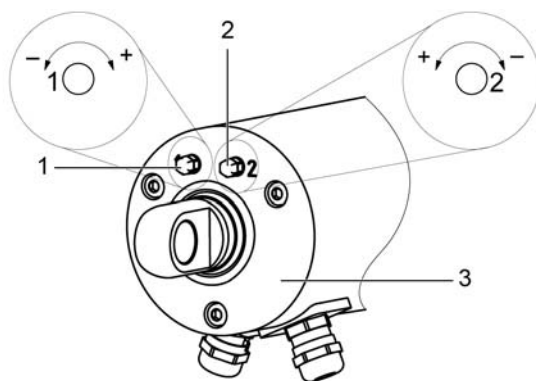


Abb. 5 Tetto con viti di regolazione

- 1 Viti di regolazione 1 (posizione definitiva „asta arretrata“)
- 2 Viti di regolazione 2 (posizione definitiva „asta rientrata“)
- 3 Tetto lato asta

Regolazione dell'interruttore di finecorsa „arretrato“ (vite di regolazione 1)

Riduzione corsa:	Girare in direzione „-“ MENO	La posizione definitiva si sposta in direzione „arretrato“. (l'asta di comando si sposta meno in avanti)
Aumento corsa:	Girare in direzione „+“ PIU	La posizione definitiva si sposta in direzione „rientrato“. (l'asta di comando si sposta più in avanti).

Tab. 6 Regolazione vite 1

Regolazione dell'interruttore di finecorsa „rientrato“ (vite di regolazione 2)

Riduzione corsa:	Girare in direzione „-“ MENO	La posizione definitiva si sposta in direzione „arretrato“ (l'asta di comando si sposta di poco)
Aumento corsa:	Girare in direzione „+“ PIU	La posizione definitiva si sposta in direzione „rientrato“. (l'asta di comando si sposta in avanti).

Tab. 7 Regolazione vite 2

4.4.3 Impostazione dell'opzione posizione intermedia

La vite di regolazione 3 (posizione intermedia) si trova sul tetto lato asta Del dispositivo (vedi fig. Abb. 6).

L'opzione posizione intermedia può essere impostata in modo analogo all'impostazione dell'Interruttore finale (vedi capitolo 4.4.2 „Regolazione di un interruttore di finecorsa“).

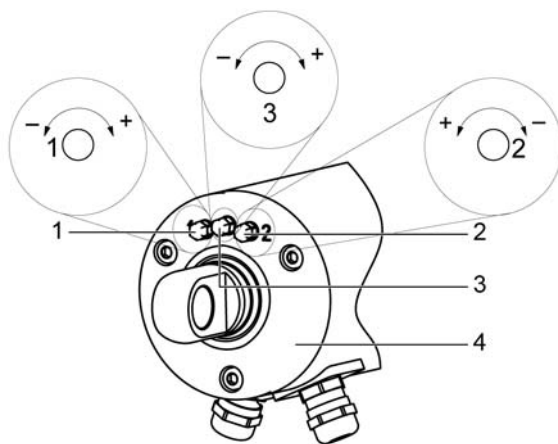


Abb. 6 Tetto con vite di regolazione 3 (posizione intermedia)

- 1 Viti di regolazione 1 (posizione definitiva „asta arretrata“)
- 2 Viti di regolazione 2 (posizione definitiva „asta rientrata“)
- 3 Viti di regolazione 3 (posizione intermedia)
- 4 Tetto lato asta

Il range di regolazione ammissibile è pari a ± 25 mm della posizione indicata nella documentazione di vendita.

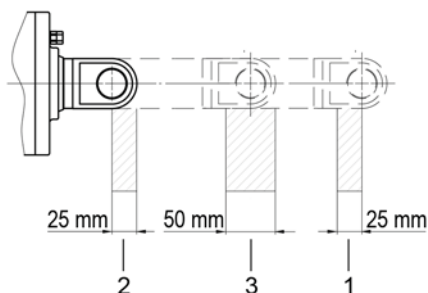


Abb. 7 Campo di regolazione ammesso della posizione intermedia

- 1 riduzione corsa „Arretrato“
- 2 riduzione corsa „Rientrato“
- 3 Campo di regolazione posizione intermedia (facoltativo)

4.4.4 Funzionamento del dispositivo



ATTENZIONE

Danneggiamento del dispositivo a causa di funzionamento erraneo.

- Il protettore termico di sicurezza non deve essere utilizzato come interruttore di sovraccarico universale.
- Non è ammessa una repentina inversione di polarità del senso di marcia del dispositivo.
- Il dispositivo deve essere portato completamente in posizione di arresto prima di modificare la direzione di movimento.

4.5 Tabelle dimensioni

Non vengono riportate tabelle dimensionali a causa delle svariate possibilità di configurazione.

All'occorrenza, è possibile richiedere al produttore una precisa tabella dimensioni del dispositivo consegnato.

5 Dichiarazione di incorporazione

DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE CE

Dichiarazione relativa all'installazione di una macchina incompleta ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE

Attestiamo con la presente che i prodotti sotto elencati corrispondono alle normative della Comunità Europea.

Descrizione del prodotto:

Motore lineare Econom

- Econom 0
- Econom 01
- Econom 1
- Econom 2

Descrizione: Attuatore elettromeccanico per l'effettuazione di movimenti lineari

La conformità del/dei prodotto/i sopraindicato/i alle principali richieste di sicurezza viene valutata in base alla rispondenza alle seguenti direttive e normative:

- Direttiva CEM 2004/108/CE
- Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE
- DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000
- Direttiva RoHS 2002/95/CE

Dichiariamo inoltre che è stata predisposta la documentazione tecnica specifica secondo l'appendice II B per macchine incomplete, documentazione che viene debitamente conservata. La messa in funzione di questo/i prodotto/i è vietata finché non è stato dimostrato che la macchina nella quale devono essere installato/i il/i prodotto/i suddetto/i soddisfa le disposizioni delle direttive o delle norme rilevanti nazionali.

Beuren, 27.07.2010



Ulrich Seeker, Naßäckerstr. 11, D-07381 Pößneck
-Incaricato CE-, -Responsabile-

6 Smaltimento

6.1 Rottamazione

Per lo smaltimento del dispositivo, sono vevolevi le leggi e le prescrizioni nazionali, internazionali e regionali illustrate in questo paragrafo.



In fase di smaltimento, la demolizione, il recupero e la separabilità dei materiali e degli elementi costruttivi, nonché i rischi per la salute e l'ambiente dovranno essere presi in debita considerazione.

I gruppi di materiale, nonché le materie plastiche di vario tipo dovranno essere conferite allo smaltitore autorizzato.

6.2 Smaltimento elementi elettrotecnici ed elettronici

Lo smaltimento e il recupero degli elementi elettrotecnici ed elettronici avviene in corrispondenza delle leggi e ordinamenti nazionali.

Índice

1	Información general	3
1.1	Sobre las instrucciones de montaje	3
1.2	Normas y directivas	3
1.3	Uso conforme	3
1.4	Aplicación incorrecta previsible	4
1.5	Garantía y responsabilidad.....	4
1.6	Servicio técnico del fabricante.....	5
2	Seguridad	6
2.1	Advertencias de seguridad generales	6
2.1.1	Estructuración de las advertencias de seguridad.....	6
2.2	Principios de seguridad	8
2.3	Obligaciones generales de la empresa usuaria	9
2.4	Requisitos del personal	9
2.5	Advertencias de seguridad relativas al estado técnico.....	10
2.6	Advertencias de seguridad relativas al transporte, al montaje y a la instalación.....	10
2.7	Advertencias de seguridad relativas al funcionamiento	11
2.8	Advertencias de seguridad relativas a la instalación eléctrica	11
3	Descripción del producto	12
3.1	Información general.....	12
3.2	Variantes de producto.....	12
3.3	Datos técnicos	13
3.3.1	Lista de parámetros técnicos Econom 0 y 01.....	13
3.3.2	Lista de parámetros técnicos Econom 1 y 2.....	14
3.3.3	Advertencias relativas al bloqueo automático	15
4	Montaje	16
4.1	Fijación mecánica	17
4.2	Conexión eléctrica	18
4.3	Piezas de montaje opcionales.....	19
4.3.1	Opción freno	19
4.3.2	Opción fuelle.....	20
4.3.3	Opción potenciómetro	20

4.3.4 Opción encóder giratorio	21
4.3.5 Opción de interruptor de fuerza.....	22
4.3.6 Opción elemento calefactor.....	23
4.3.7 Opción de aparato sin fines de carrera	24
4.3.8 Opción de interruptor de posición intermedia	25
4.3.9 Opción de tuerca de retención de seguridad (solo para Econom 2)	25
4.4 Fines de carrera mecánicos	26
4.4.1 Rango de ajuste permitido de los fines de carrera	26
4.4.2 Ajuste de los fines de carrera	26
4.4.3 Ajuste de la opción de posición intermedia	28
4.4.4 Funcionamiento del aparato.....	29
4.5 Hoja de dimensiones.....	29
5 Declaración de incorporación.....	30
6 Eliminación de residuos.....	31
6.1 Desguace	31
6.2 Eliminación de componentes electrotécnicos y electrónicos.....	31

1 Información general

1.1 Sobre las instrucciones de montaje

El contenido se ha dividido atendiendo a las fases de la vida útil del accionamiento lineal (en adelante, el "aparato").

El fabricante se reserva el derecho de modificar los datos técnicos que figuran en estas instrucciones de montaje. En particular, pueden diferir para una determinada versión del aparato sin que ello altere sustancialmente e invalide la información objetiva. Los datos técnicos actualizados pueden consultarse en todo momento al fabricante. Esto no da derecho a eventuales reclamaciones. Los enunciados del texto y de las figuras pueden diferir en función del desarrollo técnico, los componentes y los accesorios del aparato. El fabricante incluirá datos diferentes de versiones especiales en la documentación de venta. Esto no afecta al resto de los datos.

1.2 Normas y directivas

En la ejecución se han aplicado los requisitos básicos de seguridad y salud de las leyes, normas y directivas correspondientes.

La seguridad se confirma mediante la declaración de incorporación (ver capítulo "Declaración de incorporación"). Los datos sobre seguridad de estas instrucciones de montaje se refieren a las leyes y los reglamentos vigentes actualmente en Alemania. Deben respetarse siempre estrictamente los datos de las instrucciones de montaje. Además de las advertencias de seguridad de estas instrucciones, es preciso respetar y cumplir las normativas locales aplicables en materia de prevención de accidentes, protección del medio ambiente y protección en el trabajo. Las normativas relativas a la evaluación de la seguridad se incluyen en la declaración de incorporación.

1.3 Uso conforme

El aparato está destinado al uso en la construcción de máquinas y fachadas. Se utiliza para desplazar cargas medias y pequeñas. Cualesquiera otras aplicaciones deberán consultarse previamente con el fabricante.

El aparato no debe utilizarse en zonas donde exista peligro para las personas ni en espacios alrededor potencialmente explosivos.

Si no se pudiera evitar un peligro indirecto o inmediato para las personas, se deben tomar obligatoriamente medidas adicionales (por ejemplo, cubiertas, bloqueos, etc.) que minimicen el correspondiente riesgo potencial.

La empresa usuaria es responsable única de cualquier daño derivado de todo uso no conforme. El fabricante no se responsabiliza de los daños personales y materiales derivados del uso indebido, de errores de procedimiento o del manejo o puesta en servicio incorrectos.

El funcionamiento del aparato se confiará exclusivamente a personal técnico autorizado que respete todas las advertencias de seguridad.

Solamente el uso conforme a lo especificado en estas instrucciones de montaje garantizará la utilización segura y sin errores y el funcionamiento seguro del aparato.

El uso conforme incluye el cumplimiento de las advertencias de seguridad de estas instrucciones, los reglamentos vigentes de las mutuas profesionales y las leyes aplicables en materia de protección del medio ambiente. Asimismo, incluye el cumplimiento de las normas de explotación especificadas en estas instrucciones de montaje.

1.4 Aplicación incorrecta previsible

Como aplicaciones incorrectas previsible se entiende todo montaje que no cumpla el propósito de uso autorizado por el fabricante, así como el incumplimiento de la posición de montaje.

1.5 Garantía y responsabilidad

Serán de aplicación las condiciones generales de venta y suministro del fabricante. Las condiciones generales de venta y suministro son parte integrante de la documentación de venta que se entrega a la empresa usuaria. Se excluye toda reclamación de responsabilidad por daños personales y materiales derivados de una o más de las siguientes causas:

- Apertura del aparato por el cliente (rotura del precinto)
- Uso no conforme del aparato
- Montaje, puesta en servicio o manejo incorrecto del aparato
- Modificaciones estructurales del aparato sin la autorización escrita del fabricante

- Operación del aparato con conexiones mal instaladas, dispositivos de seguridad defectuosos o dispositivos de seguridad y protección montados incorrectamente
- Inobservancia de las instrucciones y advertencias de seguridad de estas instrucciones de montaje
- Superación de los datos técnicos especificados

1.6 Servicio técnico del fabricante

En caso de fallo, la reparación del aparato solo puede efectuarla el fabricante. La dirección de envío al servicio técnico figura en la contraportada.

Si no compró el aparato directamente a elero, diríjase al fabricante de la máquina o al proveedor del aparato.

Debe protegerse la instalación con medios mecánicos antes de desmontar el aparato.

No debe separarse violentamente el aparato de la instalación.



Debe tenerse a mano el número de serie por si lo solicita el servicio técnico. El número figura en la mitad superior derecha de la placa de características.

2 Seguridad




2.1 Advertencias de seguridad generales

Estas instrucciones de montaje contienen las advertencias de seguridad que deben tenerse en cuenta para evitar y prevenir los peligros relacionados con el manejo del aparato en sus distintos ciclos de vida. El cumplimiento de las advertencias señaladas garantiza la utilización segura del aparato.



2.1.1 Estructuración de las advertencias de seguridad

Las advertencias de seguridad de este documento se identifican mediante símbolos de seguridad y se han diseñado según el principio SAFE. Contienen información sobre el tipo y la fuente del peligro, las posibles consecuencias y cómo prevenir el peligro.



En la tabla siguiente figuran la representación y descripción de los niveles de peligro, junto con las posibles lesiones, que se emplean en estas instrucciones de montaje.

Símbolo	Palabra de advertencia	Significado
	PELIGRO	Advierte de un accidente que se producirá si no se respetan las instrucciones y que puede provocar lesiones muy peligrosas e irreversibles o la muerte.
	ADVERTENCIA	Advierte de un accidente que se producirá si no se respetan las instrucciones y que puede provocar lesiones graves, eventualmente muy peligrosas e irreversibles o la muerte.
	PRECAUCIÓN	Advierte de un accidente que se producirá si no se respetan las instrucciones y que puede provocar lesiones leves reversibles.

En la tabla siguiente se muestran los pictogramas utilizados en estas instrucciones para ilustrar la situación de peligro en relación con el símbolo del nivel de peligro.

Símbolo	Significado
	Peligro por tensión eléctrica, descarga eléctrica. Este símbolo advierte de peligros relacionados con la corriente eléctrica.
	Peligro de aplastamiento y golpes mortales para personas. Este símbolo advierte de peligros que pueden provocar aplastamiento o lesiones del cuerpo o de partes del mismo.

En la tabla siguiente figura la representación y descripción utilizada en las instrucciones para situaciones que pueden causar daños en un producto o señala hechos, estados, sugerencias e informaciones importantes.

Símbolo	Palabra de advertencia	Significado
	ATENCIÓN	Este símbolo advierte de un posible daño material.
		Este símbolo llama la atención sobre hechos y estados importantes y sobre información complementaria de estas instrucciones. Además, remite a determinadas instrucciones que proporcionan información adicional o que facilitan la realización de un proceso.

El siguiente ejemplo representa la estructura del contenido de una advertencia de seguridad:



PELIGRO

Tipo y fuente de peligro

Explicación del tipo y la fuente de peligro

- Medidas para prevenir el peligro.

2.2 Principios de seguridad

El aparato se ha fabricado conforme al estado de la técnica y las reglas técnicas de seguridad reconocidas, y su funcionamiento es seguro. En la ejecución del aparato se han aplicado los requisitos básicos de seguridad y salud de las leyes, normas y directivas correspondientes. La seguridad del aparato se confirma mediante la declaración de incorporación.

Los datos sobre seguridad se refieren a los reglamentos actualmente en vigor en la Unión Europea. En los demás países, la empresa usuaria debe cerciorarse de que se cumplen las leyes y los reglamentos nacionales correspondientes.

Además de las advertencias de seguridad de estas instrucciones, es preciso respetar y cumplir las normativas generales en materia de prevención de accidentes y protección del medio ambiente.

El aparato debe utilizarse solo en perfecto estado técnico, con plena conciencia de la seguridad y los peligros y respetando el uso conforme según las instrucciones de montaje. El aparato se ha concebido para aplicaciones según el capítulo "Uso conforme". Todo uso indebido puede generar peligros para la integridad y vida del usuario o de terceros y deteriorar el aparato y otros bienes. Los accidentes y accidentes potenciales durante el manejo del aparato que hayan o hubieran provocado lesiones de personas y/o daños del entorno de trabajo deben notificarse inmediatamente al fabricante.

Respetar todas las advertencias de seguridad de las instrucciones de montaje y del aparato. Además de estas advertencias de seguridad, la empresa usuaria deberá velar por el cumplimiento de los reglamentos nacionales e internacionales y restantes normas vinculantes sobre seguridad del funcionamiento, prevención de accidentes y protección del medio ambiente aplicables en el país de destino. Los trabajos con el aparato se confiarán exclusivamente a personal autorizado con la debida formación en técnica de seguridad.

2.3 Obligaciones generales de la empresa usuaria

- La empresa usuaria deberá utilizar el aparato solo si está en perfecto estado técnico y el funcionamiento es seguro. Además de respetar las advertencias de seguridad de las instrucciones de montaje, deberá velar asimismo por que se respeten y cumplan las normativas generales de seguridad y prevención de accidentes, lo especificado en la norma DIN VDE 0100 y las normativas de protección del medio ambiente aplicables en el país de destino.
- La empresa usuaria es responsable de asignar los trabajos con el aparato exclusivamente a personal autorizado con la debida formación en técnica de seguridad.
- Asimismo, la empresa usuaria o el personal por ella autorizado son los responsables últimos de que no se produzcan accidentes durante la utilización del aparato.
- La empresa usuaria es responsable del cumplimiento de las especificaciones técnicas y, en particular, de respetar las cargas estáticas.

La inobservancia de las cargas estáticas puede provocar el fallo de la función de apoyo y soporte.

2.4 Requisitos del personal

- El personal encargado de trabajar con el aparato debe haber leído y entendido íntegramente las instrucciones de montaje antes de ejecutar los trabajos pertinentes. Lo mismo es aplicable al personal que ya haya trabajado o recibido formación para trabajar con un aparato de este tipo.
- Todos los trabajos con el aparato se confiarán exclusivamente a personal autorizado con la debida formación en técnica de seguridad. Antes de iniciar las actividades, el personal debe estar familiarizado con los peligros relacionados con el manejo del aparato.
- Cada trabajador deberá realizar solo los trabajos correspondientes a su nivel de cualificación. Las áreas de responsabilidad del personal deberán definirse claramente.
- El personal encargado de trabajar con el aparato no debe tener limitaciones físicas que mermen la atención y capacidad de juicio de forma temporal o permanente (p. ej., debido a un exceso de fatiga).
- No se permite el manejo del aparato ni la realización de trabajos de montaje, desmontaje y limpieza a menores de edad o personas que estén bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos.
- El personal deberá llevar un equipo de protección personal adecuado al entorno y a los trabajos que vaya a realizar.

2.5 Advertencias de seguridad relativas al estado técnico

- Antes del montaje, comprobar si el aparato está en buen estado y libre de daños.
- La empresa usuaria deberá utilizar el aparato solo si está en perfecto estado técnico y el funcionamiento es seguro. El estado técnico ha de corresponder en todo momento a los requisitos legales.
- Si se identifican peligros para las personas o cambios en el modo de funcionamiento, poner fuera de servicio inmediatamente el aparato y notificar el incidente al superior o empresa usuaria.
- Conectar el aparato exclusivamente a la fuente de alimentación prevista y diseñada al efecto. El tipo de tensión y la tensión de servicio permitida figura en la placa de características.
- No está permitido modificar, ampliar o transformar el aparato sin el permiso del fabricante.
- En caso de desgaste manifiesto del husillo de bolas/husillo con rosca trapezoidal o de la tuerca del husillo, se deberá enviar el aparato al fabricante para su mantenimiento.

2.6 Advertencias de seguridad relativas al transporte, al montaje y a la instalación

El transporte del aparato es siempre responsabilidad de la correspondiente empresa transportista. Para el transporte, el montaje y la instalación del aparato, deben respetarse los siguientes requisitos de seguridad:

- Durante el transporte, fijar el aparato según lo prescrito para el medio auxiliar de transporte utilizado.
- En el transporte se utilizarán exclusivamente aparejos elevadores y enganches dimensionados para soportar con seguridad las fuerzas que se generen durante la carga, descarga y montaje del aparato.
- Como puntos de enganche y elevación, utilizar exclusivamente los puntos del palé y del aparato definidos como tales.
- Cuando haya que trabajar debajo de partes o dispositivos de trabajo elevados, deberán utilizarse dispositivos adecuados para asegurarlos contra caídas. Los aparejos elevadores han de evitar el desplazamiento involuntario, la caída libre o el desenganche accidental de las cargas.
- Está prohibido permanecer debajo de cargas suspendidas.
- Llevar casco de protección para trabajos de carga con aparejos elevadores.
- Los trabajos de montaje e instalación han de confiarse exclusivamente a personal técnico formado e instruido.

2.7 Advertencias de seguridad relativas al funcionamiento

- La empresa usuaria debe cerciorarse de que el estado del aparato es seguro y correcto antes de la primera puesta en marcha.
- Estas comprobaciones deben efectuarse asimismo durante el funcionamiento en intervalos periódicos definidos por la empresa usuaria.
- En el caso de un fallo, de una aplicación incorrecta y/o de una conexión incorrecta de los componentes técnicos de control, se puede provocar una pérdida de la función de apoyo y de soporte del aparato.
- No deben actuar fuerzas radiales ni torsionales sobre el aparato.

2.8 Advertencias de seguridad relativas a la instalación eléctrica

- Los trabajos en el sistema eléctrico se confiarán exclusivamente a electricistas autorizados y se realizarán según las reglas y normativas vigentes de la mutua profesional, en particular lo especificado en la norma DIN VDE 0100. Asimismo se observarán las leyes nacionales del país de destino.
- El aparato no debe ponerse en marcha si presenta defectos, como por ejemplo conexiones sueltas o cables dañados o defectuosos.
- Desconectar inmediatamente el aparato si se producen fallos en el equipamiento eléctrico.
- Desconectar la tensión del aparato antes de realizar trabajos de inspección, montaje y desmontaje.
- No utilizar limpiadores de alta presión o chorros de vapor para limpiar el aparato.

Antes de conectar a la red, comprobar los siguientes puntos:

- ¿Se han instalado, conectado y puesto a tierra correctamente las conexiones eléctricas, los dispositivos de seguridad, las protecciones, etc.?
- ¿Se ha previsto una conexión de corriente de acuerdo con los datos del esquema eléctrico (tipo de tensión, nivel de tensión)?
- ¿Está sin corriente el cable de alimentación?

3 Descripción del producto

3.1 Información general

El aparato es un accionamiento de husillo de avance electromecánico. El husillo funciona ejecutando movimientos lineales.

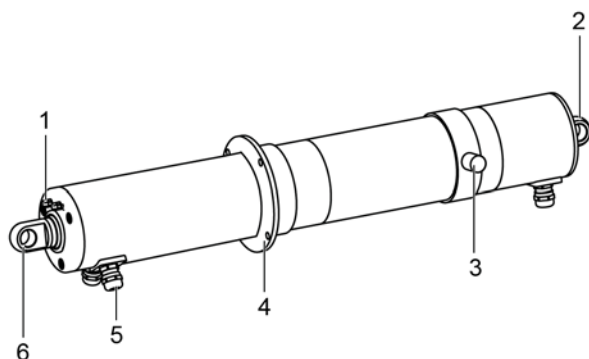


Abb. 1 Componentes del aparato

- 1 Tornillos reguladores de fin de carrera
- 2 Fijación lado de la carcasa
- 3 Fijación de pivote basculante (opcional)
- 4 Fijación de brida (opcional)
- 5 Cable de conexión
- 6 Fijación del lado del émbolo

3.2 Variantes de producto

Este aparato puede adquirirse con diferentes configuraciones. La configuración exacta puede consultarse en la confirmación del pedido.

3.3 Datos técnicos



Los datos de este capítulo se refieren a una temperatura ambiente de 20 °C.

3.3.1 Lista de parámetros técnicos Econom 0 y 01

Datos técnicos	Econom 0	Econom 01
Tensión asignada	400 V 3 CA, 50 Hz o 230 V 1 CA, 50 Hz o 24 V CC	
Fuerza, dinámica	100 a 3.000 N	500 a 5.000 N
Fuerza, estática	100 a 3.000 N	500 a 5.000 N
Velocidad de carrera	aproximadamente 0,6 mm/s a 70 mm/s	aproximadamente 0,7 mm/s a 90 mm/s
Longitud de carrera	hasta 400 mm	hasta 750 mm
Corriente asignada	ver placa de características ¹⁾	
Potencia	ver placa de características	
Tiempo de conexión	ver placa de características	
Longitud del cable de control y de conexión	1,50 m ²⁾	
Tipo de protección	ver placa de características	
Intervalo de temperatura de funcionamiento	- 20 °C a + 80 °C	
Ruido aéreo emitido	< 70 dB(A) ³⁾	
Peso	hasta 12 kg	hasta 25 kg

Tab. 1 Parámetros técnicos Econom 0 y 01

- 1) En caso de utilizar dispositivos de protección contra sobrecorriente, determinar el consumo de corriente exacto del aparato antes de efectuar la instalación.
- 2) En función de las necesidades del cliente, pueden emplearse cables de entre 1,5 m y 10,0 m.
- 3) 1 m de distancia; 1,6 m encima del aparato; régimen nominal, incertidumbre de medición 10%



Los valores que dependen de la variante del aparato pueden consultarse en la placa de características.

3.3.2 Lista de parámetros técnicos Econom 1 y 2

Datos técnicos	Econom 1	Econom 2
Tensión asignada	400 V 3 CA, 50 Hz o 230 V 1 CA, 50 Hz o 24 V CC	400 V 3 CA, 50 Hz o 24 V CC
Fuerza, dinámica	900 a 10.000 N	5.000 a 20.000 N
Fuerza, estática	900 a 10.000 N	5.000 a 20.000 N
Velocidad de carrera	aproximadamente 0,5 mm/s a 70 mm/s	aproximadamente 1 mm/s a 45 mm/s
Longitud de carrera	hasta 750 mm	hasta 750 mm
Corriente asignada	ver placa de características ¹⁾	
Potencia	ver placa de características	
Tiempo de conexión	ver placa de características	
Longitud del cable de control y de conexión	1,50 m ²⁾	
Tipo de protección	ver placa de características	
Intervalo de temperatura de funcionamiento	- 20 °C a + 80 °C	
Ruido aéreo emitido	< 70 dB(A) ³⁾	
Peso	hasta 30 kg	hasta 35 kg

Tab. 2 Parámetros técnicos Econom 1 y 2

- 1) En caso de utilizar dispositivos de protección contra sobrecorriente, determinar el consumo de corriente exacto del aparato antes de efectuar la instalación.
- 2) En función de las necesidades del cliente, pueden emplearse cables de entre 1,5 m y 10,0 m.
- 3) 1 m de distancia; 1,6 m encima del aparato; régimen nominal, incertidumbre de medición 10%



Los valores que dependen de la variante del aparato pueden consultarse en la placa de características.

3.3.3 Advertencias relativas al bloqueo automático



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por fallo del bloqueo automático.

Posibilidad de aplastamiento y golpes mortales para personas.

- Utilizar el aparato con freno.



ATENCIÓN

El fallo del bloqueo automático puede causar desperfectos al aparato o a la instalación del cliente.

- Utilizar el aparato con freno.

El bloqueo automático de los aparatos puede ser dinámico o estático. El bloqueo automático dinámico tiene lugar con el aparato en movimiento, mientras que el estático se produce con el aparato parado. El bloqueo automático de los aparatos depende de diferentes factores como, p. ej.:

- Ángulo de inclinación del paso del husillo y la tuerca
- Rugosidad de superficie de los flancos del husillo y de la tuerca
- Velocidad de deslizamiento

Hay numerosos factores que pueden afectar negativamente el bloqueo automático como, p. ej.:

- Golpes y vibraciones
- Carga
- Calentamiento

En consecuencia, un husillo con bloqueo automático no puede sustituir un freno. Por esta razón, se declina toda obligación de responsabilidad relacionada con el bloqueo automático.

El bloqueo automático NO tiene por objeto el cumplimiento de características relativas a la seguridad.

Deben respetarse las precauciones usuales relacionadas con el manejo de productos técnicos para minimizar los peligros.

4 Montaje



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por factores atmosféricos.
Posibilidad de congelación y quemaduras de la piel.

- Llevar equipo de protección personal.
-



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por soportes dimensionados incorrectamente.
Posibilidad de aplastamiento y golpes mortales para personas.



- Utilizar exclusivamente material de fijación adecuado a las dimensiones de los soportes.
 - Los contrasportes (a cargo del cliente) deben haberse dimensionado por lo menos para las fuerzas para las que se ha concebido el aparato.
-



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por fallo de la función de apoyo y soporte.
Posibilidad de aplastamiento y golpes mortales para personas.



- Respetar las cargas estáticas.
-



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por corriente eléctrica.
Posibilidad de descarga eléctrica.



- Confiar los trabajos eléctricos exclusivamente a un electricista autorizado.
-



ADVERTENCIA

Peligro de muerte por conexión eléctrica defectuosa.
Posibilidad de descarga eléctrica.



- Verificar la correcta conexión del conductor protector antes de la primera puesta en marcha.
-



ATENCIÓN

Desperfectos en el aparato por fuerzas radiales y/o torsionales.

- No deben actuar fuerzas radiales ni torsionales sobre el aparato.
-



ATENCIÓN

Desperfectos en el aparato por bloqueo del vástago del émbolo.

- El émbolo ha de poder desplazarse libremente en todo momento.
 - La zona de giro del aparato ha de mantenerse despejada.
-



ATENCIÓN

Desperfectos en el aparato por fallo de la función de apoyo y soporte.

- Respetar las cargas estáticas.
-



ATENCIÓN

Desperfectos en el aparato por conexión eléctrica incorrecta.

- En aparatos con tipo de protección IP 65 e IP 65s es necesario proteger los extremos de todos los cables y conectores de la penetración de humedad. Esta medida debe aplicarse inmediatamente después de extraer el aparato del embalaje original.
-



El aparato se ha fabricado con el esquema eléctrico solicitado en el pedido. La denominación puede consultarse en la documentación de venta o el esquema de conexiones incluido en el suministro.



El aparato se suministra con el vástago del émbolo ligeramente extendido (ajuste de fábrica). Las dimensiones mínimas y máximas pueden consultarse en la documentación de venta.

4.1 Fijación mecánica



ATENCIÓN

Desperfectos en el aparato por fuerzas radiales y/o torsionales.

- No deben actuar fuerzas radiales ni torsionales sobre el aparato.
-



ATENCIÓN

Daños de los cables eléctricos por aplastamiento o tracción excesiva.

- Colocar los cables eléctricos de forma que no exista peligro de que queden aplastados o demasiado tensos.
 - Observar los radios de doblado de los cables (mínimo 50 mm).
-

Fijar el aparato exclusivamente en los elementos de fijación previstos. Estos se encuentran al final de la carcasa y en el vástago del émbolo. Otros elementos de fijación opcionales son las fijaciones de brida y de pivote basculante.

Posiciones de montaje:

Tipo de protección	Lugar de montaje	Posición de montaje
IP 65	Exterior	libre
IP 65s	Exterior	Vástago del émbolo hacia abajo
IP 54	Interior	libre

Tab. 3 Posición de montaje de los aparatos

4.2 Conexión eléctrica



ADVERTENCIA

Peligro de muerte por conexión eléctrica defectuosa.

Posibilidad de descarga eléctrica.



- Verificar la correcta conexión del conductor protector antes de la primera puesta en marcha.



ATENCIÓN

Desperfectos en el aparato por conexión eléctrica incorrecta.

- Hay que recordar que el motor y el control pueden tener diferentes tensiones de conexión.



ATENCIÓN

Daños en el aparato por manejo incorrecto

- No debe ponerse en funcionamiento sin haber integrado los fines de carrera en el control. También debe estar garantizada la evaluación de los fines de carrera. (Excepción ver cap. 4.3.7 „Opción de aparato sin fines de carrera“)



ATENCIÓN

Desperfectos del aparato en los modelos con 400 V 3 AC por conexión eléctrica incorrecta.

- Conectar siempre el cable del motor a un campo con giro a la derecha.



ATENCIÓN

El aparato puede quedar dañado si se utiliza un control de accionamiento inadecuado o incompatible

- El control ha de ser compatible con las opciones montadas en el aparato.
- Conectar los conductores marcados de los cables.
- Dejar sin conectar los conductores no marcados.



ATENCIÓN

Desperfectos en el aparato por conexión eléctrica incorrecta.

- Si el circuito del motor se ve interrumpido por fines de carrera integrados, no puede conectarse con un relé semiconductor.
-



ATENCIÓN

Desperfectos o daño total del aparato para variantes con 230 V 1AC por una conexión eléctrica incorrecta.

- No está permitida la conexión en paralelo de varios accionamientos de corriente alterna. En ese caso se requieren interruptores o relés seccionadores de varios polos.
-



ATENCIÓN

Desperfectos o daño total del aparato en caso de penetración de humedad en los cables de conexión.

- Para aparatos con tipo de protección IP 65 e IP 65s el cliente debe procurar una conexión de los extremos de cable o los conectores también según el tipo de protección IP 65.
-

Las posibilidades de configuración son tan numerosas que no se incluyen esquemas de conexiones.

El aparato ha de conectarse de acuerdo con el esquema de conexiones suministrado.

La conexión de las opciones seleccionadas se describe en las siguientes páginas y en el esquema de conexiones incluido en la entrega.

4.3 Piezas de montaje opcionales

4.3.1 Opción freno



ATENCIÓN

Desperfectos del aparato por conexión incorrecta del freno.

- Utilizar el aparato únicamente con el freno suelto.
 - La tensión del freno no debe derivarse en paralelo al motor.
-

El freno integrado permite frenar en menos tiempo la carrera del vástago del émbolo y optimizar la seguridad estática.

Para soltar el freno, conectar la bobina del freno con la identificación de conductor X1 y X2 a la tensión asignada del freno según la placa de características.

En la variante con rectificador (reconocible por el cable de conexión de cuatro conductores X1 a X4), es preciso conectar además los conductores X3 y X4 para anular la acción del freno. Esto puede realizarse mediante un contacto auxiliar del control.

El freno no comienza a actuar hasta que cae la tensión de servicio en X1 y X2. En versiones con rectificador, el freno no comienza a actuar hasta que desaparece la tensión de X1 y X2 (tiempo de reacción largo) o se abre la conexión X3 y X4 (tiempo de reacción corto).

4.3.2 Opción fuelle

Tener en cuenta las siguientes indicaciones para garantizar un funcionamiento duradero y satisfactorio del fuelle.



ATENCIÓN

Daños en el fuelle

- Mantener el fuelle alejado de cantos afilados.
 - Evitar que los pliegues del fuelle se atasquen durante el funcionamiento.
 - No colocar el fuelle sobre piezas móviles de la máquina.
-

En el caso de fuelles muy largos dispuestos de forma horizontal, se recomienda suspender el fuelle adecuadamente a fin de evitar combaduras y rozamientos sobre el vástago del émbolo.

Para evitar la acumulación de presión en el interior del fuelle, practíquese un orificio pequeño o una incisión en forma de lengüeta en un lugar apropiado de uno de los pliegues.

4.3.3 Opción potenciómetro



ATENCIÓN

Destrucción del aparato si se excede la potencia del potenciómetro.

- La potencia máxima que admite el potenciómetro es de 0,5 W.
 - La corriente máxima del contacto deslizante es de 35 mA.
 - El potenciómetro solo puede funcionar con corriente continua (CC).
-

El potenciómetro integrado transmite información acerca del movimiento y la posición actual del vástago del émbolo.

El potenciómetro requiere un suministro de corriente independiente.

El valor de la resistencia entre las conexiones 1 y 2 se incrementa de forma sincrónica con la extensión del vástago del émbolo.



La colocación de la pantalla corresponde al cliente.

4.3.4 Opción encóder giratorio

El encóder giratorio instalado proporciona información sobre el desplazamiento del vástago del émbolo. La tabla siguiente contiene las características necesarias para el funcionamiento.

Características eléctricas	
Circuito de salida	Contrafase
Tensión de dimensionamiento (U_B)	5 – 24 V CC
Consumo de corriente (sin carga)	máx. 50 mA
Carga permitida por canal	máx. 50 mA
Nivel de señal "high"	mín. $U_B - 2,5$ V
Nivel de señal "low"	máx. 0,5 V
Tiempo de subida t_r	máx. 1 μ s
Tiempo de retardo t_r	máx. 1 μ s
Salidas a prueba de cortocircuito	sí
Conformidad CE según EN 50081-2 y EN 55011, clase B	

Tab. 4 Características eléctricas del encóder giratorio

Señal	0 V	+ U_B	A	\bar{A}	B	\bar{B}	0	$\bar{0}$
Color del conductor	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD

Tab. 5 Asignación de conductores del encóder



Aislar los conductores no utilizados antes de la primera puesta en marcha.



La colocación de la pantalla corresponde al cliente.

4.3.5 Opción de interruptor de fuerza



ATENCIÓN

Daños en el aparato por una manipulación incorrecta.

- Los contactos de conmutación del interruptor de fuerza deben integrarse en el control.
-

El interruptor de fuerza es una unidad de conmutación electromecánica.

La función de conmutación se activa cuando se aplica en el accionamiento una fuerza determinada (en sentido de tracción y presión). No obstante, no se produce una desconexión automática del aparato. Por eso es necesario integrar los contactos de conmutación del interruptor de fuerza en el control.

El interruptor de fuerza está disponible en las siguientes variantes:

- Interruptor de fuerza para tracción y presión
- Interruptor de fuerza para tracción
- Interruptor de fuerza para presión

Dado que todas las variantes están basadas en el mismo principio funcional, la siguiente descripción se limita a la primera variante.

Principio funcional del interruptor de fuerza:

El elemento de fijación de la carcasa del aparato es un émbolo desplazable, que se mantiene en una posición central con juegos de resorte de disco.

Cuando se aplica una fuerza de tracción o presión en el émbolo, este se mueve de la forma correspondiente. Cuando se alcanza un valor de fuerza determinado, el desplazamiento del émbolo provoca la abertura de un contacto de conmutación.

Si el interruptor de fuerza solo está previsto para la fuerza de tracción o para la de presión, el desplazamiento del émbolo en la otra dirección está impedido por un tope mecánico.

El interruptor de fuerza está ajustado de fábrica a los valores límite solicitados para fuerza de tracción y presión (ver adhesivo).

Reajuste de los valores límite

Si fuera necesario reajustar los valores límite, estos pueden ampliarse girando el tornillo regulador en dirección "+". Girando el tornillo regulador en dirección "-" se reduce el valor límite. Ambos tornillos reguladores están situados en la tapa del lado de carcasa del aparato.



Para ajustar los fines de carrera debe utilizarse una llave hexagonal adecuada (tamaño 3).



Dependiendo del modelo, un giro mínimo de los tornillos reguladores puede provocar cambios muy notables.



Girando en dirección „+“ se puede provocar que el valor límite se encuentre por encima de la fuerza dinámica del aparato.

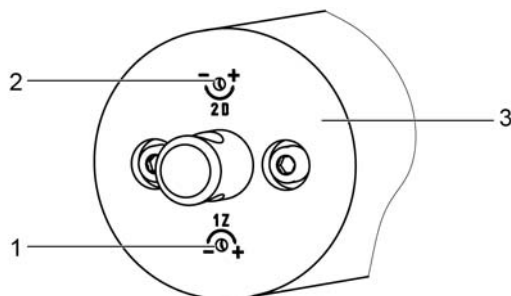


Abb. 2 Interruptor de fuerza

- 1 Tornillo regulador fuerza de tracción
- 2 Tornillo regulador fuerza de presión
- 3 Tapa lado de carcasa

4.3.6 Opción elemento calefactor

En este caso el aparato dispone de un elemento calefactor tipo PTC. Este aumenta adicionalmente la fiabilidad en las temperaturas muy bajas.

La asignación de pines debe consultarse en el esquema de conexiones adjunto.

El elemento calefactor está diseñado para la conexión a una tensión de 24 V DC (golpe de corriente de conexión breve hasta 14,0 A) o 230 V AC (golpe de corriente de conexión breve hasta 0,5 A).

Principio de funcionamiento del elemento calefactor:

La resistencia eléctrica del elemento PTC utilizado presenta una curva extremadamente positiva en relación con la temperatura.

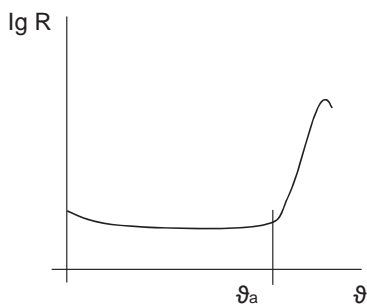


Abb. 3 Curva característica R- θ de un elemento calefactor PTC

θ_a Rango de trabajo óptimo

El elemento PTC está diseñado de tal manera que al rango de trabajo se desarrolla principalmente en el margen de baja impedancia de la curva. Debido a la baja resistencia, en ese margen se alcanzan potencias calefactoras especialmente elevadas.

Gracias a sus propiedades autorreguladoras, el elemento calefactor PTC regula con máxima precisión la potencia alimentada y, con ello, la temperatura. El consumo de potencia varía en función de la temperatura ambiente y la aportación térmica correspondiente que debe generar el elemento PTC.

4.3.7 Opción de aparato sin fines de carrera

La carrera del aparato está limitada por el tipo de construcción.



ATENCIÓN

Desperfectos o fallo total del aparato si se excede la carrera admisible.

- Deben aplicarse las medidas pertinentes para garantizar que no se superen por defecto o exceso las carreras mínima y máxima indicadas en la hoja de dimensiones respectivamente.

En aparatos sin fines de carrera es necesario limitar la carrera. Las medidas adecuadas para el control y limitación de la carrera son:

- el montaje de fines de carrera o iniciadores externos y
- el control mediante potenciómetros o transmisores de impulsos

El control utilizado debe garantizar que el aparato solo pueda volver a ponerse en funcionamiento en dirección contraria tras alcanzar la posición final.

4.3.8 Opción de interruptor de posición intermedia

La opción de interruptor de posición intermedia no está disponible para el aparato Econom 2.

Un aparato con la opción de interruptor de posición intermedia transmite una señal de conmutación hacia fuera cuando se supera la posición intermedia ajustada. Respecto al ajuste de la opción de posición intermedia ver el capítulo 4.4.3 „Ajuste de la opción de posición intermedia“.

4.3.9 Opción de tuerca de retención de seguridad (solo para Econom 2)



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por fallo de la función de apoyo y soporte.

Posibilidad de aplastamiento y golpes mortales para personas.

- Con una tuerca de retención portante el aparato no puede seguir funcionando como normalmente.
- El aparato debe detenerse inmediatamente después de la activación de la función de apoyo de la tuerca de retención.

Las tuercas de retención de seguridad se emplean especialmente donde una rotura de la rosca portante podría ocasionar daños.

Al fallar los pasos de rosca en la rosca portante (p. ej. al excederse el límite de desgaste), la tuerca de retención de seguridad lleva a cabo la función de apoyo y retención.

En este estado el aparato no puede seguir funcionando, ya que también la tuerca de retención de seguridad está sometida a un desgaste natural.

Por lo tanto, para evitar situaciones de peligro, se recomienda someter el aparato por parte del fabricante a una comprobación periódica del estado de desgaste, p. ej. tras un rendimiento de 8000 m del aparato (Econom 2; Esfuerzo de presión y tracción respetando todos los parámetros técnicos 20 kN).



Con una intervención o manipulación de la tuerca de retención de seguridad, un chirrido del aparato puede indicar un cambio repentino de la posición final o la puesta en marcha del motor sin movimiento de elevación.



Los aparatos con tuerca de retención de seguridad se clasifican como aparatos de bajo mantenimiento, debido a que tras el rendimiento arriba indicado deberán someterse a una comprobación.

4.4 Fines de carrera mecánicos



Para ajustar los fines de carrera debe utilizarse una llave hexagonal adecuada (tamaño 6).

4.4.1 Rango de ajuste permitido de los fines de carrera



ATENCIÓN

Daños en el aparato si se excede el margen de ajuste admisible.

- Los fines de carrera "Recogido" y "Extendido" pueden ajustarse respectivamente un máximo de 25 mm en la dirección de disminución de la carrera.

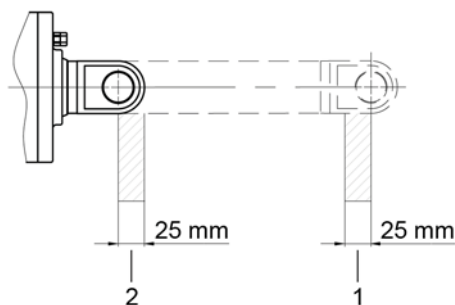


Abb. 4 Disminución de la carrera admisible

- 1 Disminución de la carrera "Extendido"
- 2 Disminución de la carrera "Recogido"

4.4.2 Ajuste de los fines de carrera



ATENCIÓN

Daños en el aparato en caso de ajuste incorrecto de los fines de carrera

- Antes de ajustar los fines de carrera, el vástago del émbolo debe alejarse algunos centímetros de la posición de ajuste.

Ajuste de fábrica:

Los fines de carrera se han ajustado en las cotas especificadas en la confirmación del pedido.

Si se precisan cotas diferentes, procédase según se describe a continuación.

Los dos tornillos reguladores de fines de carrera se encuentran en la tapa del lado del émbolo del aparato.

1. Alejar el vástago del émbolo algunos centímetros de la posición de fin de carrera que se desea ajustar.
2. Ajustar el fin de carrera (+/-).
3. Retroceder el accionamiento hasta el fin de carrera.
4. Repetir la operación hasta obtener la medida deseada.

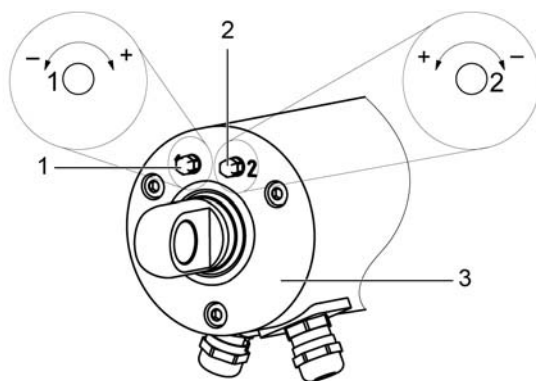


Abb. 5 Tapa con tornillos reguladores

- 1 Tornillo regulador 1 (posición final "Vástago extendido")
- 2 Tornillo regulador 2 (posición final "Vástago recogido")
- 3 Tapa lado de émbolo

Ajuste del fin de carrera "Extendido" (tornillo regulador 1)

Disminución de la carrera:	Girar en dirección "-" MENOS	Desplazar la posición del fin de carrera en la dirección "Recogido". (Menor extensión del vástago del émbolo)
Aumento de la carrera:	Girar en dirección "+" MÁS	Desplazar la posición del fin de carrera en la dirección "Extendido". (Mayor extensión del vástago del émbolo)

Tab. 6 Ajuste del tornillo regulador 1

Ajuste del fin de carrera "Recogido" (tornillo regulador 2)

Disminución de la carrera:	Girar en dirección "-" MENOS	Desplazar la posición del fin de carrera en la dirección "Extendido". (Menor extensión del vástago del émbolo)
Aumento de la carrera:	Girar en dirección "+" MÁS	Desplazar la posición del fin de carrera en la dirección "Recogido". (Mayor extensión del vástago del émbolo)

Tab. 7 Ajuste del tornillo regulador 2

4.4.3 Ajuste de la opción de posición intermedia

El tornillo regulador 3 (posición intermedia) se encuentra en la tapa del lado del émbolo del aparato (ver Abb. 6).

La opción de posición intermedia se ajusta de la misma forma que el fin de carrera (ver el capítulo 4.4.2 „Ajuste de los fines de carrera“).

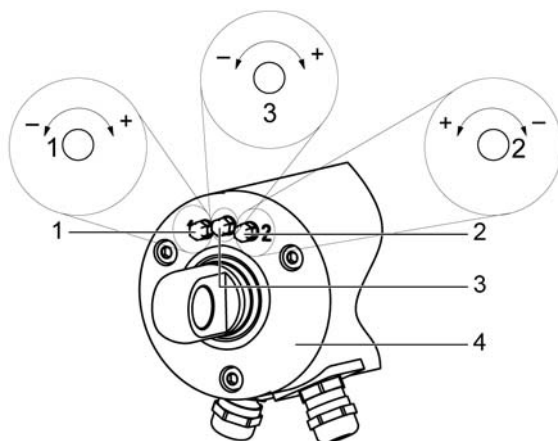


Abb. 6 Tapa con tornillo regulador 3 (posición intermedia)

- 1 Tornillo regulador 1 (posición final „Vástago extendido“)
- 2 Tornillo regulador 2 (posición final „Vástago recogido“)
- 3 Tornillo regulador 3 (Posición intermedia)
- 4 Tapa lado de émbolo

El rango de ajuste es de ± 25 mm desde la posición indicada en la documentación de venta.

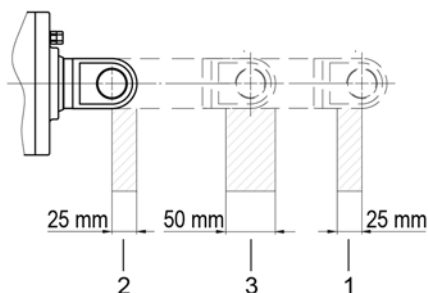


Abb. 7 Rango de ajuste permitido para la posición intermedia

- 1 Disminución de la carrera „Extendido“
- 2 Disminución de la carrera „Recogido“
- 3 Rango de ajuste de la posición intermedia (opcional)

4.4.4 Funcionamiento del aparato



ATENCIÓN

Daños en el aparato si se utiliza incorrectamente.

- El interruptor magnetotérmico no debe utilizarse como circuito de sobrecarga periódico.
- No se permite la inversión rápida de la polaridad de la dirección de desplazamiento del aparato.
- El aparato ha de pararse completamente antes de cambiar la dirección de desplazamiento.

4.5 Hoja de dimensiones

Las posibilidades de configuración son tan numerosas que no se incluyen hojas de dimensiones.

Si es necesario, puede solicitarse al fabricante una hoja de dimensiones exacta del aparato suministrado.

5 Declaración de incorporación

DECLARACIÓN CE DE INCORPORACIÓN

Declaración de incorporación de una cuasi máquina según la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE

Declaramos por este medio, que el/los producto/s mencionado/s a continuación cumple/n las directivas de la Unión Europea.

Denominación de producto:

Actuador lineal Econom

- Econom 0
- Econom 01
- Econom 1
- Econom 2

Descripción: Accionamiento electromecánico para realizar un movimiento lineal.

Se tiene en cuenta la conformidad del/de los producto/s indicado/s con los requisitos de protección esenciales mediante el cumplimiento de las siguientes directivas y normas:

- Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE
- Directiva de baja tensión 2006/95/CE
- DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000
- Directiva RoHS 2002/95/CE

Declaramos además, que se ha creado y mantiene guardado el expediente técnico especial para las cuasi máquinas según el anexo II B. La puesta en marcha de este/de estos producto/s está prohibida, hasta que se haya determinado en caso necesario que la máquina en la que el/los producto/s arriba mencionados deben ser instalado/s, cumpla las disposiciones de las directivas o de las normas nacionales relevantes.

Beuren, 27.07.2010



Ulrich Seeker, Naßäckerstr. 11, D-07381 Pößneck
-Delegado CE-, -Responsable-

6 Eliminación de residuos

6.1 Desguace

En relación con el desguace del aparato deben cumplirse las leyes y normativas internacionales, nacionales y regionales vigentes actualmente.



En el reciclaje y la eliminación de residuos debe tenerse en cuenta tanto la reutilización, el despiece y la separación de materiales y grupos como los peligros para el medio ambiente y la salud.

Los grupos de materiales como, por ejemplo, plásticos y metales de diferentes tipos han de clasificarse antes de llevarse a las plantas de reciclaje y eliminación de residuos.

6.2 Eliminación de componentes electrotécnicos y electrónicos

La eliminación y reutilización de los componentes electrotécnicos y eléctricos ha de ajustarse a las leyes y los reglamentos de cada país.

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