



ServoTube XTR 25

Type/Typ

XTR 2504

XTR 2506

XTR 2508

XTR 2510

Instruction Manual

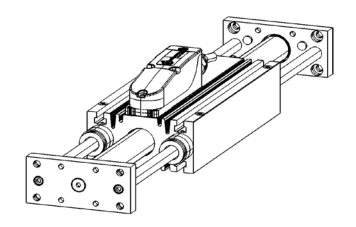
ServoTube XTR 25

Publication Ref: UM03014/C

Betriebsanleitung

ServoTube XTR 25

Publikation Ref: UM03014/C





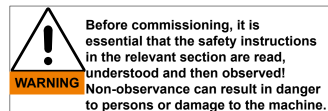


1 Content		1 Inhalt	
2 About this document	3	2 Über dieses Dokument	3
3 General description	4	3 Allgemeine Beschreibung	4
3.1 ServoTube XTR 25 Actuator	4	3.1 ServoTube XTR 25 Aktuator	4
3.2 Standards and Guidelines	5	3.2 Normen und Richtlinien	5
4 Safety Instructions	7	4 Sicherheitshinweise	7
4.1.Warning Symbols and Meanings	8	4.1. Warnsymbole und Bedeutungen	8
5 Technical Data	9	5 Technische Daten	9
5.1 Electrical Specifications		5.1 Elektrische Daten	
5.2 XTR Force/Velocity Profiles	10	5.2 XTR Kraft/Schnelligkeit Profile	10
5.3 Thermal Specifications	11	5.3 Thermische Daten	11
5.4 Mechanical Specifications	11	5.4 Mechanische Daten	11
5.5. Position Sensor	13	5.5 Lagegeber	13
5.6. Forcer Over Temperature Sensor	14	5.6 Primäreinheit Über	14
5.7.O.L.	45	Temperatur-Sensor 5.7 Kabel	15
5.7 Cable	15	_	
5.8 Connections	16	5.8 Verbindungen	16
6 Installation	17	6 Installation	17
6.1 Unpacking	17	6.1 Auspacken	18
6.2 Installation	18	6.2 Installation	18
6.3 Mechanical Installation-XTR	18	6.3 Mechanische Installation-XTR	19
6.4 Electrical Installation	19	6.4 Elektrische Installation	19
7 Maintenance & Service	22	7 Wartung & Service	22
7.1 Maintenance	22	7.1 Wartung	22
7.2 Maintenance XTR	22	7.2 Wartung XTR	22
7.3 Cable Replacement	23	7.3 Kabel-Austausch	23
7.4 Replacement	24	7.4 Einbau von Einzelteilen	24
7.5 Service	25	7.5 Service	25
7.6 Spares	25	7.6 Ersatzteile	25
8 Appendices	26	8 Anhang	26
8.1 Warranty	26	8.1 Garantie	26
8.2 Troubleshooting Chart	27	8.2 Problembehandlung	27
8.3 Terms & Abbreviations	31	8.3. Begriffserklärungen & Abkürzungen	31
9 Service & Support	32	9 Service & Support	32
9.1 Contact Information	33	9.1 Kontaktinformationen	33



2 About this Document

These operating instructions introduce you to the ServoTube XTR 25 Actuator and provide you with information on all the stages required for the installation of the drive and the performance of functional tests.



► Disconnect the electrical power supply!



Read and observe the warnings in this document. Warnings are there to protect you from danger, and to help you to avoid damage to NOTICE the device.



Instructions explain the advantages of certain settings and help you use the device to the best possible effect.

NOTICE

2 Über dieses Dokument

Die vorliegende Betriebsanleitung stellt Ihnen den ServoTube XTR 25 Aktuator vor und informiert Sie über alle Schritte zur Installation des Antriebs und zur Durchführung von Funktionstests.



Vor der Inbetriebnahme sind unbedingt die Sicherheitshinweise zu lesen und zu beachten! Eine Nichtbeachtung kann zu Gefahren bei Personen <mark>WARNUNG</mark> oder Beschädigungen an der Maschine führen.

> ▶ Gerät spannungsfrei schalten!



Lesen und befolgen Sie in diesem **Dokument die Warnhinweise** sorgfältig. Die Warnhinweise sollen Sie vor Gefahr schützen oder helfen Ihnen eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.



Hinweise erläutern Ihnen Vorteile bestimmter Einstellungen und helfen Ihnen den optimalen Nutzen aus dem Gerät zu ziehen.

Associated Publications

following publications associaare ted with the ServoTube XTR 25 User Manual:

- ServoTube 25 HRU Applications Guide
- XTR25 Data sheet
- SBR25 Data sheet

Relevante Publikationen

Die folgenden Publikationen sind relevant für die Betriebsanleitung des ServoTube XTR 25 Motors:

- ServoTube 25 HRU Anwendungshandbuch
- XTR25 Datenblatt
- SBR25 Datenblatt



3 General description

3.1 ServoTube XTR 25 Actuator

The ServoTube high rigidity actuator with integrated outrigger-bearings is an ideal solution for applications with high side-loading. A ball-bushing option with steel bearing rails provides maximum side-loading support. Polymer bushings use aluminum rails for reduced weight and are ideal for vertical loads.

Four Models: Iron-sleeve design produces up to 20 % more force than standard ServoTube actuator. Four models deliver a continuous force range of 61~119 N (14~27 lb) with peak forces up to 860 N (193 lb). Twelve stroke lengths are available from 28-310mm.

The magnetic design of ServoTube generates 12 micron repeatability and 350 micron accuracy from a non- contact, integral position sensor. No external encoder is required. Position output is industry standard 1V pk-pk sin/cos signals.

Installation: Servo Tube is an ideal OEM solution for easy integration into pick-and-place gantries and general purpose material handling machines. The load is mounted directly to the industry standard mounting plate.

ServoTube has superior thermal efficiency, radiating heat uniformly. High duty cycles are possible without the need for forced-air or water cooling.

3 Allgemeine Beschreibung

3.1 ServoTube XTR 25 Aktuator

Der ServoTube XTR 25 mit eingebauten Stützlagern ist eine optimale Lösung für Anwendungen mit hohen Seitenlasten. Eine Kugellager Option mit Auflageschienen aus Stahl sorgen für maximalen seitlichen Halt. Polymerhülsen mit Aluminiumschienen sorgen für ein geringeres Gewicht und sind Ideal für Vertikallasten.

Vier Baugrößen: Der Aufbau mit Eisen-Manschette liefert bis zu 20% mehr Kraft als der Standard Servo Tube Aktuator. Vier Baugrößen liefern einenen durchgängigen Schubkraft-Bereich von 61~119 N (14~27 lb) mit Spitzen-Schubkräften bis 860 N. Zwölf Hublängen von 28~310 mm sind erhältlich.

Das ServoTube Design liefert eine Wiederholgenauigkeit von 12 μ m und eine Auflösung von 350 μ m unter Verwendung eines integrierten, berührungslosen Lagegebers. Kein externer Geber wird benötigt. Der Lagegeber gibt ein Indutriestandard 1V pk-pk sin/cos Signal aus.

Installation: ServoTube ist eine ideale OEM-Lösung zur einfachen Integration in Pick und Place Vorrichtungen und allgemeinen Sondermaschinen. Die Last wird direkt an die Montageplatten nach Industriestandard montiert.

Die Primäreinheit hat einen hervorragenden thermischen Wirkungsgrad und strahlt die Wärme gleichmäßig ab. Hohe Einschaltdauer ist möglich ohne den Einsatz von Wasserkühlung oder Zwangslüftung.





3.3 Standards and Guidelines

EU guidelines: the EU guidelines formulate the minimum requirements made on a product and must be observed by all manufacturers and dealers marketing the product in the member states of the European Union.

Machine guideline: the drive is a machine in the sense of the EU guideline for machinery. It has moveable parts in accordance with its intended purpose: however, it may only be installed as a component of a machine or a system. The advice described in these instructions regarding installation and operation must be adhered to.

EMC guideline: the EU guidelines for EMC apply to devices which can cause electromagnetic interruptions or whose operation can be impaired by these interruptions. Compliance of the drive with the EMC guideline can only be tested once it has been installed. The information pertaining to EMC described in these instructions must be adhered to.

Conformity: by means of the conformity declaration of the product, Dunkermotoren confirms that the drive complies with the safety standards listed there in and with EMC standards. The product may be sold and used within the European Union.

3.3 Normen und Richtlinien

EG-Richtlinien: Die EG-Richtlinien formulieren die Mindestanforderungen an ein Produkt und müssen von allen Herstellern und Händlern beachtet werden, die das Produkt in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union auf den Markt bringen.

Maschinenrichtlinie: Der Antrieb ist eine Maschine im Sinne der EG-Richtlinie für Maschinen. Er hat zweckgerichtet bewegliche Teile, darf aber nur als Bestandteil einer Maschine oder Anlage eingesetzt werden. Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Hinweise zur Installation und Inbetriebnahme müssen beachtet werden.

EMV-Richtlinie: Die EG-Richtlinien für EMV gelten für Geräte, die elektromagnetische Störungen verursachen können oder deren Betrieb durch diese Störungen beeinträchtigt werden kann. Die Übereinstimmung des Antriebs mit der EMV-Richtlinie kann erst nach dem Einbau überprüft werden. Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Angaben zur EMV müssen beachtet werden.

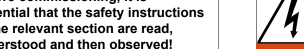
Konformität: Mit der Konformitätserklärung des Produkts bescheinigt Dunkermotoren, dass der Antrieb den dort aufgeführten Normen zur Sicherheit und EMV entspricht. Das Produkt darf in der Europäischen Union vertrieben und eingesetzt werden.



4 Safety instructions

Before commissioning, it is essential that the safety instructions in the relevant section are read. understood and then observed! WARNING Non-observance can result in danger to persons or damage to the machine.

▶ Disconnect the electrical power supply!





The drive must only be installed and adjusted by qualified persons in accordance with the relevant standards.

NOTICE Qualified persons are those who:

- ▶ on the basis of their experience, can recognise and avoid potential dangers.
- ► are familiar with the accident-prevention regulations for the equipment deployed.
- ▶ are able to connect circuits and install equipment in accordance with the standards and regulations.



To ensure trouble-free operation, appropriate methods of transport and conditions of storage must be deployed.

Please store the drive so that it is protected from:

dust, dirt and moisture!

Take care also at the storage conditions:

► e.g. storage temperature!

(See technical data)

Transport the drive under storage conditions

▶ protection against shock

4 Sicherheitshinweise



Vor der Inbetriebnahme sind unbedingt die Sicherheitshinweise zu lesen und zu beachten! Eine Nichtbeachtung kann zu Gefahren bei Personen WARNUNG oder Beschädigungen an der Maschine führen.

> ▶ Gerät spannungsfrei schalten!



Die Antriebe dürfen nur von qualifiziertem Personal nach den entsprechenden Normen eingebaut und eingerichtet werden.

HINWEIS Als qualifiziert gilt eine Person dann,

- ▶ wenn ihre Erfahrung mögliche Gefahren vermeiden kann.
- wenn ihr die Unfallverhütungsvorschriften bekannt sind.
- ▶ wenn sie gemäß den Normen Stromkreise und Geräte in Betrieb setzen und installieren darf.



Der störungsfreie Betrieb setzt entsprechende Lagerung und Transport nach den entsprechenden Vorgaben voraus.

Lagern Sie bitte den Antrieb geschützt vor:

► Staub, Schmutz und Feuchtigkeit!

Achten Sie auch auf die Lagerbedingungen:

► z.B. Lagerungstemperatur! (Siehe technische Daten)

Transportieren Sie die Antriebe unter Lagerbedingungen:

▶ stoßgeschützt



4.1 Warning Symbols and Meanings

In this User Manual warning symbols are used. These are intended to alert you to the potential hazards to personnel which are associated with the equipment described, in all aspects of use, including handling, installation, operation and maintenance.



Heart pacemakers: Personnel fitted with pacemakers must not handle or work on this equipment.



Strong magnets: The thrust rod contains powerful magnets and will strongly attract ferrous objects. Damage can occur to computer disks and credit cards.



Electric shock. Potentially lethal voltages may be present during the commissioning and servicing of this equipment. Isolate and disconnect all sources of electrical supply

before working on the equipment. Particular care needs to be taken when working on or around motor phase connections.



Hot surface. Surface temperatures of up to 80 °C can be present during the commissioning and servicing of this equipment. Allow the forcer and thrust rod

to cool before working on the equipment.



Crush hazard. The forcer may move unexpectedly. Always isolate all sources of electrical supply before working on the equipment.



General hazard. Follow the advice given.

Electrical safety

This equipment must be earthed using the green/yellow conductor.

4.1 Warnsymbole und Bedeutungen

In der vorliegenden Betriebsanleitung werden die unten aufgelisteten Warnsignale verwendet. Bitte lesen und befolgen Sie diese sorgfältig. Die Warnsignale sollen Sie vor möglichen Gefahren schützen, die mit dem beschriebenen Equipment in allen Bereichen der Verwendung, Steuerung, Installation, Inbetriebnahme und Wartung auftreten könnten.



Herzschrittmacher: Mitarbeiter mit Herzschrittmachern dürfen nicht mit dem Gerät arbeiten.



Achtung starke Magnete: Die Magnetstange enthält starke Magnete, die eisenhaltige Objekte stark anziehen. Computer Disks und Kreditkarten können Schaden nehmen.



Achtung Lebensgefahr durch Stromschlag: Potentiell lebensgefährliche Stromschläge können während der Inbetriebnahme und Wartung des Geräts auf-

treten. Wenn Sie dieses Zeichen sehen, dann prüfen Sie stets ob das Gerät spannungsfrei und gegen versehentliches Einschalten gesichert ist. Besondere Vorsicht gilt bei der Arbeit an oder in der Nähe von der Stromversorgung.



Heiße Oberfläche. Oberflächentemperaturen von bis zu 80 °C können während der Inbetriebnahme und Wartung des Motors auftreten. Stellen Sie sicher, dass Pri-

märeinheit und Magnetstange stets herunter gekühlt sind bevor Sie mit den Arbeiten am Gerät beginnen.



Quetschgefahr: Die Primäreinheit könnte sich unvorhergesehen Bewegen. Prüfen Sie stets, dass das Gerät spannungsfrei ist bevor Sie beginnen daran zu arbeiten.



Gefahr! Befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

Elektrische Schutzmaßnahmen

Das Gerät muss mit Hilfe des grün/gelben elektrischen Erdungsleiters geerdet werden.



4.1 Warning symbols and meanings

EMC precautions: This equipment is intended for use in a light industrial environment. It is recommended that the following precautions be observed during installation:

- · Keep all cable lengths to a minimum.
- Provide as much physical separation as possible between power and signal cables. In particular, avoid long, parallel runs of cables.
- Maintain screen continuity throughout the cable run.
- Use 360 degree screen terminations where possible. "Pig-tail" terminations are not recommended.

It is the responsibility of the User to ensure compliance with any local electrical and EMC regulations in force at the time of installation.

4.1 Warnsymbole und Bedeutungen

EMC Sicherheitsvorkehrungen: Das Gerät ist für eine Verwendung in einer Leichtindustrieumgebung vorgesehen. Es wird empfohlen, dass die folgenden Sicherheitsvorkehrungen während der Inbetriebnahme befolgt werden:

- Halten sie alle Kabel auf möglichst minimalen Längen
- Stellen Sie sicher, dass so viel räumlicher Abstand wie möglich zwischen Leistung-und Signalkabeln besteht.
- Sorgen Sie für einen durchgängigen Kabelschirm über die gesamte Kabellänge.
- Legen Sie den Schirm, wenn möglich, über 360° auf. "Kabelschwanz" Abschlüsse werden nicht empfohlen.

Der Benutzer ist verantwortlich zur Gewährleistung der Übereinstimmung mit lokal bindenden Strom-und EMV Bestimmungen, die zum Zeitpunkt der Installation geltend sind.



5.Technical Data

5. Technische Daten

5.1 Electrical specification

5.1 Motorspezifikationen

FORCER TYPE	2504	2506	2508	2510	units
Peak force @ 25°C ambient for 1 sec / Spitzen-Schubkraft @ 25°C Umgebung, Dauer: 1s	344	516	688	860	N
Peak current @ 25°C ambient for 1 sec / Spitzenstrom @ 25°C Umgebung, Dauer:1s	20	20	20	20	Apk
With 25 x 25 x 2.5 cm heatsink plate / Mit 25 x 25 x 2.5 cm Kühlkörperplatte					
Continuous stall force @ 25°C ambient (1) / Dauer-Kraft @ 25 °C Umgebung (1)	60.7	81.8	101.2	119.4	N
Continuous stall current @ 25°C ambient / Dauer-Strom @ 25°C Umgebung	2.49	2.24	2.08	1.96	Arms
	3.53	3.17	2.94	2.78	Apk
Without heatsink plate/Ohne Kühlkörperplatte			•		
Continuous stall force @ 25°C ambient (1) / Dauer-Kraft @ 25 °C Umgebung (1)	52.2	72.3	90.4	108.0	N
Continuous stall current @ 25°C ambient / Dauer-Strom @ 25°C Umgebung	2.15	1.98	1.86	1.78	Arms
	3.03	2.80	2.63	2.51	Apk
Force constant (sine commutation) / Kraftkonstante (Sinuskommutierung)	24.3	36.5	48.6	60.8	N/Arms
	17.2	25.8	34.4	43.0	N/Apk
Back EMF constant (phase to phase) / Gegen-EMK Konstante (Phase-Phase)	19.9	29.8	39.7	49.7	Vpk/m/s
Fundamental forcer constant / Grundkonstante Primäreinheit	7.53	9.22	10.65	11.90	N W
Eddy current loss / Wirbelstromverlust	2.35	2.35	2.35	2.35	N/m/s
Sleeve cogging force / Festkraft Hülse	2.2	3.2	3.3	3.0	+/-N
Resistance @ 25°C (phase to phase) / Widerstand @ 25°C (Phase-Phase)	5.40	8.11	10.81	13.51	ohm
Resistance @ 100°C (phase to phase) / Widerstand @ 100°C (Phase-Phase)	6.96	10.45	13.93	17.41	ohm
nductance @ 1kHz (phase to phase) / Induktivität @ 1kHz (Phase-Phase)	4.32	6.48	8.64	10.80	mH
Electrical time constant / Elektrische Zeitkonstante	0.80	0.80	0.80	0.80	ms
Continuous working voltage / Dauer Betriebsspannung	380	380	380	380	V d.c.
Pole pitch (one electrical cycle) / Polabstand (ein elektr. Zyklus)	51.2	51.2	51.2	51.2	mm
CTR25 Peak acceleration (2,4) / XTR25 Spitzenbeschleunigung (2,4)	225	288	334	369	m/s²
XTR25 Maximum speed (3,4) / XTR 25 Maximalgeschwindigeit (3,4)	5.6	5.3	4.8	4.3	m/s
XTR25 Peak acceleration (2,5) / XTR25 Spitzenbeschleunigung (2,5)	276	354	413	458	m/s²
XTR25 Maximum speed (3,5) / XTR 25 Maximalgeschwindigeit (3,5)	6.1	5.7	5.1	4.5	m/s

Notes/Anmerkungen

⁽¹⁾ Reduce continuous stall force to 89% at 40°C ambient/ Bei 40°C Dauer-Startkraft auf 89% reduzieren

⁽²⁾ Based on a 28 mm stroke and no payload/ Bedingung: Bewegende Magnetstange mit 28 mm Hub, keine Nutzlast

⁽³⁾ Based on triangular move over maximum stroke and no payload/ Bedingung: Bewegende Magnetstange mit Dreiecksbewegung über den maximalen Hub

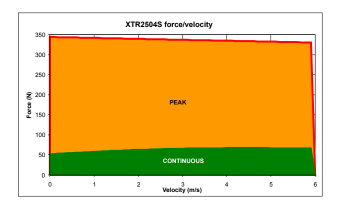
^{(4) -} B bush bearing option/ B Buchsengehäuse Option

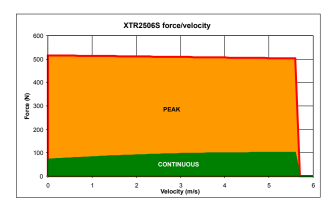
⁽⁵⁾ polymer bearing option/Polymergehäuse Option



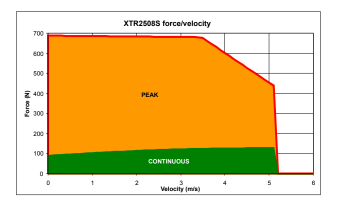
5.2 XTR FORCE /VELOCITY PROFILES

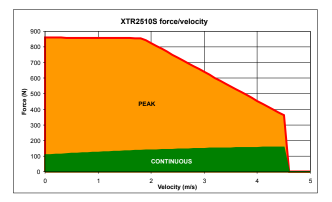
(WITH AN OPERATING VOLTAGE OF 325 VD.C.)





5.2 XTR KRAFT/GESCHWINDIGKEITSPROFILE (MIT EINER BETRIEBSSPANNUNG VON 325 VD.C.)







5.3 Thermal Specifications / Thermische Daten

FORCER TYPE/ PRIMÄREINHEIT	2504	2506	2508	2510	units/ Einheiten
Maximum phase temperature/ Max. Phasentemperatur	100	100	100	100	°C
Thermal resistance R _{thphase-housing} /Thermischer Widerstand Rth Phase-Gehäuse	0.39	0.28	0.23	0.19	°C/W
With 25 x 25 x 2.5 cm heatsink plate/ Mit 25 x	25 x 2,5 cm	Kühlkörpe	erplatte		
Power dissipation @ 25°C ambient/ Verlustleistung @25°C Umgebung	65.0	78.8	90.4	100.6	Watt
Thermal resistance R _{thhousing-ambient} Thermischer Widerstand Rth Gehäuse-Umgebung	0.76	0.67	0.60	0.56	°C/W
Without heatsink plate/ Ohne Kühlkörperplatt	te				
Power dissipation @ 25°C ambient/ Verlustleistung @25°C Umgebung	48.1	61.5	72.1	82.4	Watt
Thermal resistance R _{thhousing-ambient} / Thermischer Widerstand Rth Gehäuse-Umgebung	1.17	0.94	0.81	0.72	°C/W
Thermal time constant/ Thermische Zeitkonstante	1639	1773	1940	2080	s

5.4 Mechanical Specifications / Mechanische Daten

FORCER TYPE/PRIMÄREINHEIT	2504	2506	2508	2510	units/ Einheiten
Maximum stroke/Max. Hub	310	310	310	310	mm
Forcer mass /Gewicht Primäreinheit	1.65	2.25	2.85	3.45	kg
Moving mass (-B bush bearing option)/ Bewegte Masse (-B Buchensgehäuse Option)	0.25 +(overall length/Gesamtlänge (m) x 5.24)		kg		
Moving mass (-P polymer bearing option)/ Bewegte Masse (-P Polymergehäuse Option)	(0.25 +(overall length/Ges	samtlänge (m) x 4.10)		kg

MECHANICAL RIGIDITY

MECHANISCHE FESTIGKEIT

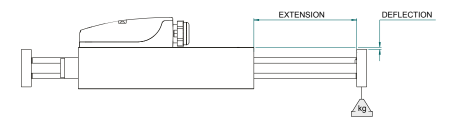


Figure C. - Mechanical Rigidity measurement arrangements/Messanordnung zur mechanischen Festigkeit

Notice:

If the used servo controller can only handle digital 5V TTL signals, you can join up in circuit an additional interface converter (SI10).

For more information, see Documentation SI10.

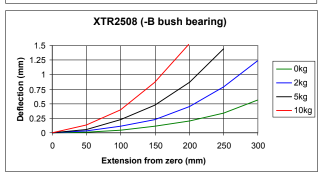
Hinweis:

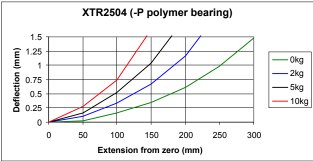
Sollte der eingesetzte Servoregler nur einen Encodereingang mit 5V TTL Pegel verarbeiten können, so kann ein zusätzlichen Schnittstellenwandler (SI10) dazwischengeschalten werden.
Nähere Infos siehe Doku SI10.

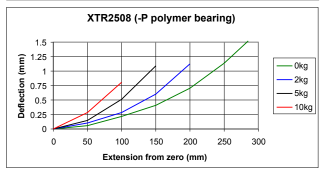


MECHANICAL RIGIDITY (CONTINUED)

XTR2504 (-B bush bearing) 1.5 1.25 (m m) - 0kg 0.75 0.5 0.25 2kg - 5kg 10kg 0 0 300 50 100 150 200 Extension from zero (mm)



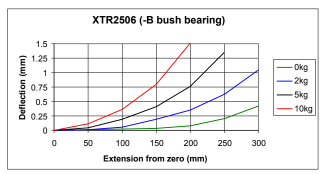




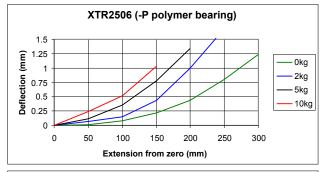
PAYLOAD VERSUS EXTENSION FOR 10,000KM LIFE

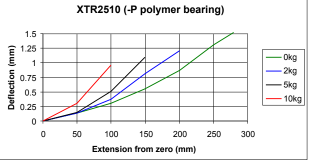


MECHANISCHEFESTIGKEIT(FORTGESETZT)

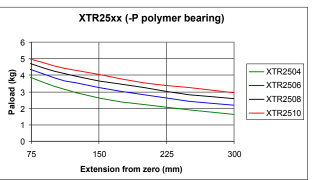








NUTZLAST ZU AUSLENKUNG BEI 10.000 KM LEBENSDAUER





5.5 Position Sensor

The position sensor outputs analogue, differential sine and cosine signals for providing position feedback. Figure C.1 shows the relationships between forcer phase back EMF and position sensor outputs for one direction of motion (as shown by arrows in Figures C.1 and C.2). It should be noted that +SIN or -SIN is always in phase with forcer phase U. For the motion shown, -SIN is in phase with forcer phase U. For motion in the opposing direction +SIN is in phase with forcer phase U.

5.5 Positionsgeber

Als Positionsrückmeldung gibt der Lagegeber analoge Signale, Sinus und Cosinus Differenzsignale aus. Unten dargestellt ist das Verhältnis zwischen der Gegen-EMK und der Sensorsignale der Primäreinheit für eine Bewegungsrichtung (wie mit den Pfeilen dargestellt). Zu beachten gilt, dass +SIN oder -SIN immer phasengleich mit der U Phase ist. Für die dargestellte Bewegung ist –SIN phasengleich mit Phase U. In Gegenrichtung ist +SIN phasengleich mit Phase U.

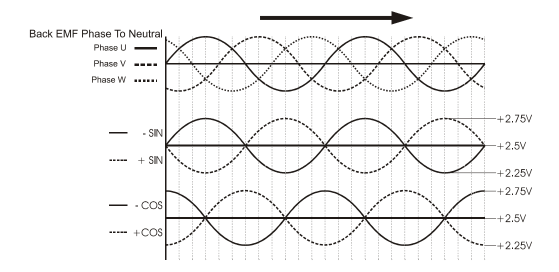


Figure C.1 - The relationships between forcer phase back EMF and position sensor outputs/Abbildung C.1- Das Verhältnis zwischen der Gegenkonstanten EMF und den Sensorsignalen der Primäreinheit.

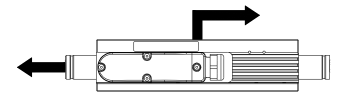


Figure C.2 - Arrows indicate direction of motion/Abbildung C.2-Die Pfeile geben die Bewegungsrichtung an.



SPECIFICATION	VALUE	UNITS
Output signal period	51.2	mm
Signal amplitude (between +/- signal)	1	V _{pk-pk}
Output current	±10	mA
Supply voltage	5 ± 0.25	V d.c.
Supply current (output current =0)	15 ± 5	mA
Resolution (1)	12	micron (µ)
Position Repeatability (2)	±12	micron (µ)
Absolute Accuracy (3)	±350	micron (µ)

ANGABE	WERT	EINHEITEN
Ausgangssignal-Periode	51.2	mm
Signal Amplitude (zw. +/- Signal)	1	V _{pk-pk}
Ausgangsstrom	±10	mA
Versorgungsspannung	5 ± 0.25	V d.c.
Versorgungsspannung (Ausgangsstrom =0)	15 ± 5	mA
Auflösung (1)	12	micron (µ)
Wiederholgenauigkeit (2)	±12	micron (µ)
Absolute Genauigkeit (3)	±350	micron (µ)

Notes

(1) Dependent on amplifier. (2) Dependent on amplifier. Under constant operating conditions. Self-heating of the thrust rod by the forcer will cause expansion in the thrust rod during the initial warm up period. In high duty applications (corresponding to an internal forcer temperature of 80°C) a 1 metre thrust rod will expand typically by 250 µm. (3) Maximum error over 1 metre.

Anmerkungen

(1) Hängt von Steuerung ab. (2) Hängt von Steuerung ab. Bei gleichbleibenden Betriebsbedingungen. Eigenerwärmung der Primäreinheit führt zur Ausdehnung in der Magnetstange während der Erwärmungsphase. Im Hochlastbetrieb (entspricht einer Temperatur im Innern der Primähreinheit von 80°C) dehnt sich eine 1 m lange Magnetstange um typ 250 µm aus. (3) Max. Fehler über 1 Meter bei gleichbleibenden Betriebsbedingungen.

5.6 FORCER OVER TEMPERATURE SENSOR

It is strongly recommended that the forcer over-temperature sensor is connected to the drive amplifier or servo controller at all times in order to reduce the risk of damage

to the forcer due to excessive temperatures.

Protection is provided by three, positive temperature coefficient (PTC) thermistors embedded in the forcer phases. As the forcer phase temperature approaches 100°C, the PTC thermistors exhibit a sharp increase in electrical resistance. This change in resistance can be detected by circuitry within the drive amplifier or servo controller and used to reduce or disable the output of the drive amplifier in order to protect the forcer.

5.6 PRIMÄREIHEIT ÜBER TEMPERATUR-SENSOR

dringend wird Übertemperatursensor

empfohlen, den immer am Antriebsverstärker oder der Servosteuerung anzuschließen, um die Primäreinheit vor

Schäden durch zu hohe Temperaturen zu schützen. Drei **PTCs** (Thermistoren mit positivem Temperaturkoeffizient), die in die Phasen der Primäreinheit eingebettet sind dienen der Absicherung. Sobald sich die Temperatur der Primäreinheit einem Wert von 100°C annähert, erhöht sich der elektrische Widerstand der **PTCs** deutlich. Diese Widerstandsänderung kann schaltungsrechnisch im Antriebsverstärker oder in der Servosteuerung erkannt werden. Um die Primäreinheit schützen zu können. kann die Ausgangsleistung entsprechend reduziert oder komplett ausgeschaltet werden.



SPECIFICATION	Value	Units
Resistance in the temperature range -20°C to +70°C	60 to 750	Ohms
Resistance at 85°C	<=1650	Ohms
Resistance at 95°C	>=3990	Ohms
Resistance at 105°C	>=12000	Ohms
Response time for a 20°C to 100°C temperature step to register a trip	3	s
Maximum continuous voltage	30	Vd.c.

ANGABE	Wert	Einheiten
Widerstand im Temperaturbereich von 20°C to +70°C	60 to 750	Ohms
Widerstand bei 85°C	1650	Ohms
Widerstand bei 95°C	<3990	Ohms
Widerstand bei 105°C	<12000	Ohms
Auslösezeit nach der ein Temperatursprung von 20°C auf 100°C erkannt wird.	3	s
Max. Dauer-Versorgungsspannung	30	Vd.c.

5.7 CABLE

The XTR 25 has two separate cables providing connections for forcer power and position sensor. The standard cables supplied are flexible and intended for continuous flex or drag chain applications.

5.7 KABELTYP

Die XTR 25 Reihe hat zwei getrennte Verbindungskabel für Leistungsversorgung und den Lagegeber. Die erhältlichen Standardkabel sind flexibel, und für Schleppkettenanwendungen geeignet.

SPECIFICATION / ANGABEN	POWER/LEISTUNG	SENSOR/GEBER
Overall diameter (nominal)/ Durchmesser gesamt (nomina;I)	8.0 mm	5.8 mm
Outer jacket material/Material Außenmantel	PUR	PUR
Number of conductors/Anzahl Leiter	4	4 x twiseted pair/ 4 x verdrilltes Doppelkabel
Size of conductors/Leiterquerschnitt	1.5mm² (16 AWG)	0.14mm² (26 AWG)
Screened / Unscreened/Geschirmt/ Ungeschirmt	Screened/Geschirmt	Screened/Geschirmt
Minimum bending radius-fixed routing/Kleinster Biegeradius-Feste Leitungsführung	42 mm	42 mm
Operating temperature-fixed routing/Betriebstemperatur-Feste Leitungsführung	-30 °C to/bis +80 °C	-30 °C to/bis +80 °C
Operating temperature- flexible routing/ Betriebstemperatur- Flexible Verlegung	-15 °C to/bis +80 °C	-15 °C to/bis +80 °C



5.8 CONNECTIONS

5.8 Verbindungen

Connections within the forcer termination box are as follows:

Die folgenden Verbindungen befinden sich innerhalb des Klemmkastens der Primäreinheit:

TB1	FUNCTION/FUNKTION	CONDUCTOR DESIGNATION/ ZUORDNUNG DER LEITUNGEN
1	Forcer phase U/Phase der Primäreinheit U	Black <u>1</u> / Schwarz <u>1</u>
2	Forcer phase V/Phase der Primäreinheit V	Black <u>2/</u> Schwarz <u>2</u>
3	Forcer phase W/Phase der Primäreinheit W	Black <u>3/</u> Scwarz <u>3</u>
Chassis	Protective earth + both cable screens/ Erdkabel und beide Schirme	Green/Yellow, Grün/Gelb

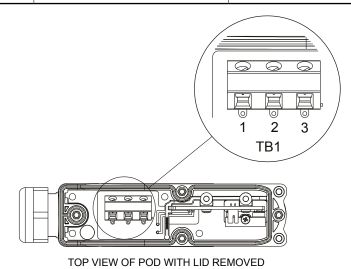


Figure C.4- Power cable connection at TB1/Anschluss Leistungskabel bei TB1

PL1 SENSOR PCB	FUNCTION/FUNKTION	CONDUCTOR DESIGNATION/ LEITUNGSZUORDNUNG
1	+SIN	Blue/Blau
2	-SIN	Red/Rot
3	+COS	White/Weiß
4	-cos	Brown/Braun
5	+5Vd.c.	Yellow/Gelb
6	0V	Green/Grünen
7	+TH (Thermistor)	Pink/Rosa
8	-TH (Thermistor)	Grey/Grau

Figure C.5- Sensor cable connection at PL1 on the Sensor PCB/ Sensor Kabelverbindung bei PL1 auf der Sensor-Leiterplatte



6 Installation







6.1 UNPACKING

· Check packaging for signs of damage.



Metal surfaces may be hot or below 0°C following prolonged storage.

- Remove packaging. Do not discard. In the event of items requiring return, it is recommended that the original packaging be used.
- Ensure that the delivery note correctly reflects your order and the items delivered.
- Check equipment for signs of damage. Never use the equipment if it appears damaged in any way.
- Read the User Guide before installing and using this equipment.

6.2 INSTALLATION

Intended operating environment: This equipment is intended for use in an environment within the following conditions:

Operating temperature	0 to +40 °C
Storage temperature	-25 to +70 °C
Humidity (relative)	0 to 95% non-condensing
Altitude (above mean sea level)	1000 m
Overvoltage category	II
Pollution degree	2
EMC	light industrial

6 Installation







6.1 AUSPACKEN

· Kontrollieren Sie die Verpackung auf Schäden



Bei längerer Lagerung können Metaloberflächen heiß sein oder niedriger als 0°C betragen.

- Entfernen Sie die Verpackung. Verpackung bitte nicht wegwerfen. Falls es dazu kommt, dass Teile zurückgegeben werden müssen, können nur Orginalverpackungen akzeptiert werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Lieferdaten korrekt sind und mit Bestellung und Lieferung übereinstimmen.
- Kontrollieren Sie den Motor auf Schäden. Benutzen Sie auf keinen Fall Material, das Schäden aufweist.
- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung bevor Sie Gebrauch von dem Gerät machen.

6.2 INSTALLATION

Betriebsumgebung: Das Gerät ist für den Betrieb unter den folgenden Umweltbedingungen vorgesehen.

Betriebstemperatur	0 bis +40 °C
Lagertemperatur	-25 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit (relativ)	0 bis 95% nicht- kondensierend
Betriebshöhe über N.N.	1000 m
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
EMV	leicht industriell



6.3 Mechanical Installation-XTR

The outline drawing of the XTR25 is shown in Figure 2.1. It comprises the forcer with dual shafts and bearing bushes. The external bearing acts as a guide for the moving thrust rod. It is not intended to withstand side loading.

The XTR25 forcer can be mounted by two methods.

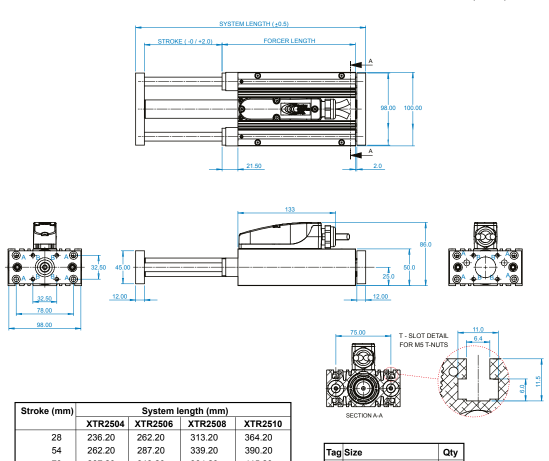
- · Using the T-slots in the top of the forcer.
- Using M5 T-nuts 7Nm.

6.3 Mechanische Installation-XTR

Abbildung 2.1. zeigt eine Zeichnung der Baureihe XTR. Die Baureihe XTR besteht aus der Primäreinheit mit einem integrierten Plymerlager und der Magnetstange. Das integrierte Lager fungiert als Führung für die sich bewegende Magnetstange. Es dient nicht dazu, Radiallasten abzufangen. Wenn hohe seitliche Belastungen auftreten, ist es ratsam, dass ein externes Lager verwendet wird.

Die Primäreinheit XTR25 kann auf zwei Arten befestigt werden:

- In dem man die T-Nuten auf der Oberseite der Prmäreinheit verwendet.
- In dem man die M5 Nuten (7Nm) verwendet.



Stroke (mm)	System length (mm)			
	XTR2504	XTR2506	XTR2508	XTR2510
28	236.20	262.20	313.20	364.20
54	262.20	287.20	339.20	390.20
79	287.20	313.20	364.20	415.20
105	313.20	339.20	390.20	441.20
131	339.20	364.20	415.20	467.20
156	364.20	390.20	441.20	492.20
182	390.20	415.20	467.20	518.20
207	415.20	441.20	492.20	544.20
233	441.20	467.20	518.20	569.20
259	467.20	492.20	544.20	595.20
284	492.20	518.20	560.20	621.20
310	518.20	544.20	595.20	646.20

Tag	Size	Qty
А	6.6 mm diameter, through counterbored: 11.0 dia x 6.5 mm deep	4
В	M6	4

Forcer	Forcer length (mm)
XTR2504	181.5
XTR2506	232.5
XTR2508	283.5
XTR2510	334.5

Figure 2.1 - XTR25 Outline drawings and mounting details/ XTR25 Umrisszeichnungen und Montagede



6.5 Electrical Installation

All electrical connections to the XTR25 are made via



two cables, see Figure 2.3a and Figure 2.3b. One cable carries power to the forcer and the other carries signals from the position sensor. These cables are

supplied either pre-terminated for a specific drive or with flying leads. Where they are pre-terminated, simply plug the cables into the relevant connectors on the drive.

For cable reference numbers refer to the Maintenance & Service section.

Amplifier:

- Copley Xenus XSL
- Copley Xenus XTL-S
- ESR new controllers
- Parker Compax 3

6.5 Elektrische Installation

Alle elektronischen Verbindungen zur XTR25 Baurei



he erfolgen durch zwei Kabel, siehe Bild 2.3a und Bild 2.3b. Ein Kabel versorgt die Primäreinheit mit Strom und das andere überträgt Signale vom Lagegeber. Diese

Kabel werden entweder mit einem spezifischen Stecker versehen oder haben offene Litzen. Wenn die Kabel mit Steckern versehen sind, können Sie diese einfach in die entsprechenden Anschlüsse des Reglers stecken.

Für die Kabelreferenznummern beziehen Sie sich bitte auf den Wartungs & Service Abschnitt.

Verstärker:

- Copley Xenus XSL
- Copley Xenus XTL-S
- ESR neue Reglergeneration
- Parker Compax 3

WARNING

THE THRUST ROD ON THE XTR25 MUST
BE EARTHED. THIS CAN BE ACHIEVED
BY EARTHING THE CONNECTED MECHANICAL
PARTS ON THE USER'S MACHINE.

WARNUNG

DIE MAGNETSTANGE AN DER BAUREI-HE XTR25 MUSS GEERDET WERDEN. DIES KANN DURCH EIN ERDEN DER VERBUNDENEN MECH-ANISCHEN TEILE AN DER MASCHIENE DES AN-WENDERS ERREICHT WERDEN.



7. Maintenance/Service









7. Wartung/Service









7.1 Maintenance

7.2 XTR25

The XTR25 series is low maintenance and as such requires only minimal periodic inspection.

The polymer bearings are dry running, requiring no lubrication. The bush bearings should be lubricated with Rocol Sapphire 2 at intervals of 100 kilometres.

Periodically:

- Check that the thrust rod can move freely over the entire stroke.
- Clean any accumulated debris from the thrust rod surface (ferrous material, in particular, can be attracted to the thrust rod surface).
- · Check all fixings are tight and secure

7.1 Wartung

7.2. XTR25

Die XTR Baureihe erfordert geringe Wartung und muss daher nur minimalen periodischen Inspektionen unterzogen werden.

Die Polymerlager sind trockenlaufend und benötigen keine Schmierung. Die Kugelbuchsen sollten in Intervallen von 100 Kilometern mit Rocol Sapphire 2 geschmiert werden.

Regelmäßig erforderlich:

- Kontrollieren Sie, ob sich die Magnetstange frei über die gesamte Länge bewegen lässt.
- Entfernen Sie allen angesammelten Schmutz von der Oberfläche der Magnetstange (insbesondere eisenhaltiges Material kann von der Magnetstange angezogen werden.)
- Kontrollieren Sie, ob alle Befestigungsteile fest und sicher sind.





ISOLATE AND DISCONNECT
ALL SOURCES OF ELECTRICAL SUPPLY
BEFORE WORKING ON THE EQUIPMENT.

7.3 CABLE REPLACEMENT

If a cable needs to be replaced it will be necessary to gain access to the termination box inside the pod, see Figure 3.1.

Removal

- Unscrew the four M3 pod cover fixings.
 Note that the fixings are of different lengths.
 Make a record from where each fixing is removed so they can be correctly replaced later.
- Remove the pod cover from the termination box.
- · Unscrew the pressure nut from the cable gland.
- Disconnect the power cable from the screw terminal connector, TB1 and the earth terminal and/or unplug the sensor cable from the PCB at connector PL1.
- · Loosen the two fixings on the cable clamp.
- Pull the cable out through the cable gland.

WARNUNG!

ISOLIEREN UND TRENNEN SIE ALLE STROMQUELLEN BEVOR SIE MIT DER ARBEIT AM GERÄT BEGINNEN.

7.3 KABEL-AUSTAUSCH

Falls ein Kabel ersetzt werden muss, muss man den Klemmkasten öffnen, siehe Bild 3.1.

Entfernung

- Schrauben Sie die vier M3 Schrauben des Klemmkastendeckels auf. Beachten Sie dass die Schrauben verschieden lang sind. Halten Sie fest von wo die Schrauben entnommen wurden, sodass sie später korrekt eingesetzt werden können
- Entfernen Sie den Klemmkastendeckel
- Schrauben Sie die Mutter der Kabelververschraubung auf.
- Trennen Sie das Stromkabel von der Klemme TB1 und die Erdklemme und/oder entfernen Sie das Fühlerkabel vom PCB an der Verbindung PL1.
- Lösen Sie die zwei Schrauben auf der Zugentlastung.
- Ziehen Sie das Kabel durch die Kabelverschraubung.

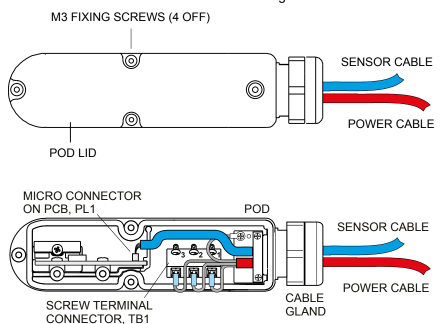


Figure 3.1 - Power and Sensor cable connection details in the pod/Abbildung 3.1.- Details zu den Verbindungen von Leistungsund Logikabeln im Klemmkasten



7.4 Replacement

- Re-fitting is the reverse of the removal procedure.
- Feed the new cable(s) through the cable gland.
- Connect the cable(s) including the earth lead.
- Tighten the cable retaining clamp.
- Take care not to damage the sealing gasket on the termination box when replacing the cover.
- Replace the fixings according to the record made when they were removed
- Tighten the four M3 fixings to a torque of 0.7. Nm

7.4 Einbau von Einzelteilen

Der Wiedereinbau ist der Umkehrprozess des Ausbauvorgangs.

- Führen Sie die neuen Kabel durch die Kabelverschraubung.
- Verbinden Sie die Kabel einschließlich der Masseleitung.
- Befestigen Sie die Zugentlastung.
- Seien Sie vorsichtig, dass Sie die Dichtungsmanschette auf dem Klemmkasten nicht beschädigen wenn Sie den Klemmkastendenkel austauschen.
- Ersetzen Sie die Schrauben entsprechend Ihrer Aufzeichnungen beim Ausbau der Teile.
- Drehen Sie die vier M3 Schrauben bis zu einem Drehmoment von 0.7 Nm fest.



7.5 SERVICE

Should you need to return any items to Dunkermotoren Linear Systems, before doing so, please call our Sales Department.

Please note that when returning items it is recommended that the original packaging be used.

7.6 SPARES

The available spares for the XTR 25 are listed in Tables 4.1 and 4.2.

7.5 SERVICE

Sollten Sie irgendwelche Teile zu Dunkermotoren Linearsysteme zurückgeben müssen, kontaktieren Sie davor bitte unseren Vertrieb.

Bitte beachten Sie bitte, dass bei Rückgaben empfohlen wird, die Orginalverpackung zu verwenden.

7.6 ERSATZTEILE

Die erhältlichen Ersatzteile für die Baureihen XTR 25 sind in den vorliegenden Tabellen 4.1 und 4.2 aufgelistet.

Table 4.1 Cables available: terminated for Xenus, Parker Compax 3 and with flying leads

Tabelle 4.1. Erhältliche Kabel: Stecker für Xenus, Parker Compax 3 und mit offenen Litzen.

Cables STA/STB/XTR/SM25 /Kabelsatz STA/STB/XTR/SM25					
Cable length = 3 m	R03D-25	R03N-25	R03X-25	R03P-25	R03F-25
Cable length = 5 m	R05D-25	R05N-25	R05X-25	R05P-25	R05F-25
Cable length = 10 m	R10D-25	R10N-25	R10X-25	R10P-25	R10F-25

Description/Beschreibung	Order Code/ Bestellnummer
M5T-nut/M5 T-Nuten	91500.00043

To place an order for spare parts please contact our Sales Department.

Um eine Bestellung für Ersatzteile aufzugeben, kontaktieren Sie bitte unseren Vetrieb.



8. Apprendices

8.1 Warranty

WARRANTY

Dunkermotoren Linear Systems guarantees its equipment against faulty components for a period of twelve months from delivery. Replacement components will be free of charge. Dunkermotoren Linear Systems shall not in any event be liable for consequential damage or loss.

Dunkermotoren Linear Systems operates a customer care facility and all requests for repair and replacement should be directed to the Customer Care Department. The serial number of the equipment should be quoted in any communications. The right to change specification and price is reserved by Dunkermotoren Linear Systems.

DISCLAIMER

Dunkermotoren Linear Systems makes no guarantees of any kind with regard to this manual. Dunkermotoren Linear Systems shall not be liable for errors contained herein or for consequential or incidental damages incurred as a result of acting on information contained in the manual.

CUSTOMER CARE

For enquiries relating to the operation and use of the ServoTube XTR 25 described in this Manual please contact the Dunkermotoren Sales Department.

8. Anhang

8.1 Garantie

GARANTIE

Dunkermotoren Linear Systems gibt Garantie auf fehlerhafte Teile für einen Zeitraum von 12 Monaten nach Lieferung des Geräts. Ersatzteile werden kostenlos ersetzt. Dunkermotoren Linear Systeme haftet nicht für Folgeschäden oder Verlust.

Dunkermotoren Linear Systems unterhält ein Kundenbetreuungscenter und alle Anfragen zur Reparatur und Erstattung sind an den Kundencenter zu richten. Die Seriennummer des Equipments sollte in allen Garantiefällen aufgeführt werden. Dunkermotoren Linear Systems behält sich das Recht vor, Vorgaben sowie Preise zu ändern.

HAFTUNG

Dunkermotoren Linear Systems haftet nicht für die Angaben in der vorliegenden Bedienungsanleitung. Dunkermotoren ist nicht verantwortlich für auftretende Fehler, sowie Folge-und Nebenschäden, die als Folge von Informationen in dieser Betriebsanleitung auftreten.

KUNDENBETREUUNG

Für Anfragen bezüglich Gebrauch und Anwendung des hier beschriebenen ServoTube XTR 25, wenden Sie sich bitte an den Dunkermotoren Vetrieb.



8.2 TROUBLESHOOTING CHART

Check to see if the problem you are experiencing is listed in the chart below. If the problem cannot be solved with reference to this chart, contact the customer services department.

Fault	Possible cause	Action
Forcer/thrust	1. Drive not powered.	1. Apply power to drive.
rod fails to move and produces no	2. Forcer phase connections not made.	Check forcer phase connections on drive.
force.	3. Forcer over- temperature sensor not connected.	Check forcer over- temperature sensor connections on drive.
	4. Forcer over-temperature.	4. Allow forcer to cool.
Forcer/ thrust rod fails to move	One or more motor phase connections not made or made	Check forcer phase connections on drive.
but does produce force.	incorrectly. 2. One or more position sensor	2. Check position sensor connections on drive.
	or made incorrectly.	3. Check forcer/thrust rod is free to move.
	Forcer/thrust rod mechanically blocked.	
Forcer/thrust rod moves but is jerky in motion.	Incorrect pole pitch set up or phase offset between position sensor and forcer back emf.	Check drive or controller set up.
Forcer/thrust rod moves in wrong direction.	One or more position sensor and forcer phase connections made incorrectly.	Check position sensor and forcer phase connections on drive.

8.2 PROBLEMBEHANDLUNG

Kontrollieren Sie ob das auftretende Problem in der untenstehenden Tabelle aufgeführt ist. Falls das Problem nicht mit Hilfe dieser Tabelle gelöst werden kann, kontaktieren Sie bitte die Kundenservice Abteilung.

Fehler	Möglicher Ursache	Aktion
Primäreinheit/ Magnetstange	Antrieb ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie den Antrieb an.
bewegt sich nicht mehr und erzeugt keine Kraft mehr.	Verbindungen mit den Phasen der Primäreinheit sind nicht hergestellt.	Kontrollieren Sie die Verbindungen mit den Phasen der Primäreinheit am Antrieb.
	Der Temperatursensor der Primäreinheit ist nicht angeschlossen.	Kontrollieren Sie den Anschluss des Temperaturssensors an der Primäreinheit.
	4. Übertemperatur der Primäreinheit.	4. Sorgen Sie für ein Herunterkühlen der Primäreinheit.
Primäreinheit/ Magnetstange bewegt sich nicht mehr,	Eine oder mehrere Phasen-Anschlüsse wurden nicht hergestellt oder sind inkorrekt.	Kontrollieren Sie die Phasen-Anschlüsse des Antriebs.
aber erzeugt eine Leistung	Eine oder mehrere Verbindungen des Lagegebers wurden nicht gemacht oder sind inkorrekt.	Kontrollieren Sie die Verbindungen des Lagegebers am Antrieb.
	Primäreinheit/ Magnetstange sind mechanisch blockiert	Kontrollieren Sie, ob sich die Primäreinheit/ Magnetstange frei bewegen lässt.
Primäreinheit/ Magnetstange bewegt sich, aber nur ruckartig.	Inkorrekter Polabstand eingestellt oder Phasen sind zwischen Lagegeber und Gegen-EMK versetzt.	Kontrollieren Sie den Antrieb oder die Kontrolleinrichtung.
Primäreinheit/ Magnetstange bewegt sich in die falsche Richtung.	Eine oder mehrere Motorphaseverbindungen wurden nicht hergestellt oder sind inkorrekt.	Kontrollieren Sie die Verbindungen des Lagegebers und der Primäreinheit am Antrieb.



8.3 TERMS AND ABBREVIATIONS

TERM	DESCRIPTION OF TERM
Peak force	Peak force is the force produced when the peak current is applied to the forcer. It is the product of Force constant (N/Apk) and Peak current (Apk). The forcer is not moving, there is no forced cooling and no additional heat-sinking. The duration of the peak force is thermally limited and is therefore only allowable for a period of 1second.
Continuous stall force	Continuous stall force is the force produced when the continuous current is applied to the forcer. It is the product: Force constant (N/Apk) x Continuous stall current (Apk) or: Force constant (N/Arms) x Continuous stall current (Arms). The forcer is not moving and there is no forced cooling. It is quoted with and without the addition of a 25 x 25 x 2.5 cm heatsink plate mounted with thermal grease to the mounting surface of the forcer.
Peak current	Peak current is the current required to heat the forcer phases to their maximum operating temperature when the ambient temperature is 25°C, the forcer is not moving, there is no forced cooling and no additional heat-sinking. It is the maximum allowable current before demagnetisation of the magnets occurs when the magnet temperature is 100°C. The duration of the peak current is thermally limited and is therefore only allowable for a period of 1 second.
Continuous stall current	Continuous stall current is the current required to heat the forcer phases to their maximum operating temperature when the ambient temperature is 25°C, the forcer is not moving and there is no forced cooling. It is quoted with and without the addition of a 25 x 25 x 2.5 cm heatsink plate mounted with thermal grease to the mounting surface of the forcer.
Force Constant	Force constant is the peak force produced when 1 ampere (peak) flows into one phase and 0.5 ampere (peak) flows out of the remaining two phases (as in sinusoidal commutation) quoted in N/Apk. Alternatively, it is the peak force produced when 0.707 ampere (rms) flows into one phase and 0.353 ampere (rms) flows out of the remaining two phases (again as in sinusoidal commutation) quoted in N/Arms.
Back EMF	Back EMF constant is the peak phase to phase voltage generated when the forcer is travelling at a velocity of 1m/s.
Fundamental forcer constant	Fundamental forcer constant is the continuous stall force divided by the square root of the power dissipated in the forcer at that continuous stall force.
Eddy current loss	Eddy current loss is the amount of opposing force produced by the forcer when it is travelling at a velocity of 1m/s.
Sleeve cogging force	Sleeve cogging force is the amount of force variation produced by having an iron sleeve. The variation is independant of forcer current.
Resistance	Resistance is measured phase to phase at temperatures of 25°C and 100°C.
Inductance	Inductance is measured phase to phase at a frequency of 1 kHz. The actual value of inductance varies as the forcer position varies so it is the minimum value that is quoted.
Electrical time constant	Electrical time constant is the time taken for a step current input to the forcer to reach 63.2% of its value.
Continuous working voltage	Continuous working voltage is the maximum allowable continuous voltage between any two forcer phases or between any forcer phase and the forcer safety earth.
Pole pitch	Pole pitch is the distance in millimetres for one complete electrical cycle (between like magnetic poles).
Power dissipation	Power dissipation is the maximum power that can be dissipated by the forcer when the forcer phases are at their maximum operating temperature, the ambient temperature is 25°C, the forcer is not moving and there is no forced cooling. It is quoted with and without the addition of a 25 x 25 x 2.5cm heatsink plate mounted with thermal grease to the mounting surface of the forcer.



8.3 TERMS AND ABBREVIATIONS (CONTINUED)

Maximum phase temperature	Maximum phase temperature is the maximum operating temperature for the motor phases. It is limited to provide a safe operating temperature for the magnets.
R _{thphase-housing}	R _{thphase-housing} is the temperature rise from the motor housing to the motor phases for an input power of 1 watt to the motor. The motor is not moving, there is no forced cooling and no additional heatsinking.
R _{thhousing-ambient}	$R_{\text{thhousing-ambient}}$ is the temperature rise from ambient temperature to the motor housing for an input power of 1 watt to the motor. The motor is not moving and there is no forced cooling. It is quoted with and without the addition of a 25 x 25 x 2.5 cm heatsink plate mounted with thermal grease to the mounting surface of the motor.
Thermal time constant	Thermal time constant is the time taken for the motor phases to cool to 36.8% of the difference between motor phase and ambient temperatures when there is no current flowing, the motor is not moving there is no forced cooling and no additional heatsinking.



8.3 BEGRIFFSERKLÄRUNGEN & ABKÜRZUNGEN

Begriff	Beschreibung
Spitzen-Schubkraft	Die Spitzen-Schubkraft ist diejenige Kraft, die aufgebracht wird, wenn der Motor mit Spitzenstrom versorgt wird. Es ist das Produkt aus der Kraftkonstante (N/A pk) und des Spitzenstroms (A pk). Die Primäreinheit bewegt sich nicht, es erfolgt keine Zwangskühlung und der Motor hat keinen zusätzlichen Kühlkörper. Die Dauer des Spitzenstroms ist thermisch begrenzt und daher nur möglich für einen Zeitraum von 1 Sekunde.
Dauer- Kraft	Die Dauer-Kraft ist diejenige Kraft, die aufgebracht wird, wenn der Motor mit Dauerstrom versorgt wird. Es ist das Produkt aus: Kraftkonstante (N/Apk) x Dauerstrom (Apk) Oder: Kraftkonstante (N/Arms) x Dauer-Strom (rms). Die Primäreinheit bewegt sich nicht, es erfolgt keine Zwangskühlung. Die Werte werden mit und ohne einer zusätzlichen Kühlkörperplatte von 25 x 25 x 2.5 cm gemessen, die mit der Wärmeleitplaste an der Auflagefläche des Motors befestig ist.
Spitzenstrom	Der Spitzenstrom ist der Strom der notwendig ist, um die Motorphasen auf ihre maximale Betriebstemperatur zu erhitzen, bei einer Raumtemperatur von 25°C, die Primäreinheit bewegt sich nicht, es erfolgt keine Zwangskühlung und der Motor hat keinen zusätzlichen Kühlkörper. Der Spitzenstrom ist der zulässige Strom bevor eine Entmagnetisierung der Magnete erfolgt, bei einer Magnettemperatur von 100°C. Die Dauer des Spitzenstroms ist thermisch begrenzt und daher nur zulässig für einen Zeitraum von 1 Sekunde.
Dauerstrom	Der Dauer-Startstrom ist der Strom, der erforderlich ist um die Motorphasen auf ihre maximale Betriebstemperatur zu erhitzen, bei einer Raumtemperatur von 25°C, die Primäreinheit bewegt sich nicht, es erfolgt keine Zwangskühlung und der Motor hat keinen zusätzlichen Kühlkörper. Die Werte werden mit und ohne einer zusätzlichen Kühlkörperplatte von 25 x 25 x 2.5 cm gemessen, die mit der Wärmeleitplaste an der Auflagefläche des Motors befestig ist.
Kraftkonstante	Die Kraftkonstante ist diejenige Spitzenkraft die aufgebracht wird, wenn 1 Ampere (Spitzenstrom) in eine Phase- und 0.5 Ampere (Spitzenstrom) aus den übrigen zwei Phasen fließen (entsprechend der sinusförmigen Kommutierung), gemessen in N/A pk. Alternativ wird die Spitzenkraft aufgebracht wenn 0.707 Ampere (rms) in eine Phase- und 0.353 Ampere (rms) aus den beiden übrigen Phasen fließen (wieder entsprechend der sinusförmigen Kommutierung)., gemessen in N/A rms.
Gegen-EMK- Konstante	Die Gegen-EMK-Konstante ist die Spitzen Phase-Phase Spannung, die bei einer Geschwindigkeit des Motors von 1 m/s erzeugt wird.
Grundkonstante Primäreinheit	Die Grundkonstante Primäreinheit ist die Startkraft geteilt durch die Quadratwurzel der Leistung, die bei Dauerkraft im Motor abgeführt wird.
Wirbelstromverluste	Der Wirbelstromverlust ergibt sich aus dem Betrag der Gegenkraft, die der Motor bei einer Umlaufgeschwindigkeit von 1 m/s produziert.
Rastkraft/Hülse	Die Rastkraft/Hülse ist der Betrag der Kraftänderung die entsteht bei Benutzung einer Eisenhülse. Die Veränderung ist unabhängig von der momentanen Motorleistung.
Widerstand	Der Widerstand wird von Phase zu Phase gemessen, bei Temperaturen von 25°C und 100°C.
Induktivität	Die Induktivität wird von Phase zu Phase gemessen bei einer Frequenz von 1 kHz. Die tatsächliche Induktivität variiert, da sich die Position des Motors verändert. Deshalb wird der minimale Wert gemessen.
Elektrische Zeitkonstante	Die elektrische Zeitkonstante ist die Zeit, die benötigt wird bis 63.2% der elektrischen Werte erreicht sind.
Dauer Betriebsspannung	Die Dauerbetriebsspannung ist die maximal zulässige Konstante Spannung zwischen 2 beliebigen Phasen oder einer Motorphase und der Sicherungserdung des Motors.
Polabstand	Der Polabstand ist der Weg in Millimetern, der für einen kompletten elektrischen Zyklus zurückgelegt werden muss (zwischen gleichen magnetischen Polen).
Verlustleistung	Die Verlustleistung ist die maximale Leistung des Motors, die verloren geht, wenn die Motorenphasen auf maximaler Betriebstemperatur sind, die Raumtemperatur beträgt 25°C, die Priäreinheit bewegt sich nicht, es erfolgt keine Zwangskühlung und der Motor hat keinen zusätzlichen Kühlkörper. Die Werte werden mit und ohne einer zusätzlichen Kühlkörperplatte von 25 x 25 x 2.5 cm gemessen, die mit der Wärmeleitplaste an der Auflagefläche des Motors befestig ist.



8.3 BEGRIFFSERKLÄRUNGEN & ABKÜRZUNGEN (FORTGESETZT)

Maximale Phasentemperatur	Die maximale Phasentemperatur ist die maximale Betriebstemperatur für die Motorenphasen. Um eine sichere Betriebstemperatur für die Magnete sicherzustellen, ist diese begrenzt.
Rth Phase-Gehäuse	Rth Phase-Gehäuse ist der Temperaturanstieg innerhalb des Motorgehäuses in Relation zur Temperatur der Motorphasen, bei einer Energiezufuhr zum Motor von 1 Watt. Die Primäreinheit bewegt sich nicht, es erfolgt keine Zwangskühlung und der Motor hat keinen zusätzlichen Kühkörper.
Rth Gehäuse- Umgebung:	Rth Gehäuse-Umgebung Ist der Temperaturanstieg der Außentemperatur in Relation zur Temperatur des Motorgehäuses, bei einer Energiezufuhr zum Motor von 1 Watt. Die Primäreinheit bewegt sich nicht, es erfolgt keine Zwangskühlung und der Motor hat keinen zusätzlichen Kühkörper. Die Werte werden mit und ohne einer zusätzlichen Kühlkörperplatte von 25 x 25 x 2.5 cm gemessen, die mit der Wärmeleitplaste an der Auflagefläche des Motors befestig ist.
Thermische Zeitkonstante	Die thermische Zeitkonstante ist die Zeit, die die Motorphasen benötigen um auf 36.8 % der Differenz zwischen Motorphase und Umgebungstemperatur herunter zu kühlen, und zwar wenn kein Stromfluss stattfindet, die Primäeinheit bewegt sich nicht, es erfolgt keine Zwangskühlung und der Motor hat keinen zusätzlichen Kühkörper.

ABBREVIATIONS

The Abbreviations used in this Guide are listed in the follwing table.

ABKÜRZUNGEN

Die Abkürzungen, die in der vorliegenden Betriebsanleitung verwendet werden, sind in der folgenden Tabelle aufgelistet.

A _{pk}	Ampere peak/Spitzenstrom	PCB	Printed circuit board/Leitplatte
A _{rms}	Ampere root mean square/ Effektivwert des Stroms	PUR	Polyurethane/Polyurethane
AWG	American Wire Gauge	PVC	Poly Vinyl Chloride
cos	cosine/cosinus	s	second/Sekunde
d.c.	direct current/Gleichspannung	SIN	sine/sinus
EMC/EMV	Electro-Magnetic Compatibility/ Elektromagnetische Verträglichkeit	TYP	Typical/typisch
EMF/EMK	Electro-Motive Force/ Elektromotorische Kraft	UL	Underwriters Laboratory
kg	kilogramme/Kilogramm	V	Volt/Volt
m	metre /Meter	V _{pk}	Volt peak/Spitzenspannung
mA	milliampere/Milliampere	V _{pk-pk}	Volt peak-to-peak/Spitze-Spitze Spannung
mH	millihenry	V _{rms}	Volt root-mean-square/ Effektivspannung
mm	millimetre/Millimeter	W	Watt/Watt
MTG	Mounting/Befestigungs-	°C	degrees Celsius/Grad Celcius
N	Newton/Newton	μ	micrometre (micron)/Mikrometer
PTC	Positive Temperature Coefficient/ Positiver Temperatur Koeffizient		



9. Service & Support

Should you have any questions or problems, please contact:

- Your local Dunkermotoren sales outlet
- Your local Dunkermotoren key account manager
- Our hardware support department
- Our software support department

You can also visit our online support portal at www.dunkermotoren.de/support.

You can download this operating manual in PDF format and obtain more information by visiting us on the Internet at www.dunkermotoren.de/downloads.

Dunkermotoren GmbH Allmendstrasse 11 D-79848 Bonndorf

Telephone: +49 7703/930-0 Fax: +49 7703/930-210 E-Mail: info@dunkermotoren.de

10.3 Scope of delivery and accessories

As quoted

10.4 Download PDF-Data

www.dunkermotoren.de

9. Service & Support

Bei Fragen und Problemen stehen Ihnen folgende Ansprechpartner zur Verfügung:

- Ihre zuständige Vertretung
- Ihr zuständiger Dunkermotoren Key Account Manager
- Unsere Supportabteilung für Hardware
- Unsere Supportabteilung für Software

Besuchen Sie auch unser Support-Onlineportal unter www.dunkermotoren.de/support.

Die PDF-Datei dieser Betriebsanleitung und weitere Informationenen stehen für Sie im Internet unter www.dunkermotoren.de/downloads bereit.

Dunkermotoren GmbH Allmendstrasse 11 D-79848 Bonndorf Telefon: 0 77 03/930-0

Fax: 0 77 03/930-210

E-Mail: info@dunkermotoren.de

10.3 Lieferumfang und Zubehör

Wie angeboten

10.4 Download PDF-Daten

www.dunkermotoren.de