

Elektrischer Stellantrieb

Electric actuator

Servomoteur électrique

5113-7010

**TUBI
VALVES**

info@tubi-valves.com
+31 (0)229 220 005



ST 5113

Baureihen
Series
Séries

- ST 5113

Elektrischer Stellantrieb für Regel- und Absperrarmaturen

- Nachlauffreier und blockierfester Stopmotor
 - bequeme Handverstellung
 - mechanische Hubanzeige
- Optional
- Ansteuerung durch 3-Punkt Schrittreger Einheitssignal 0/4..20 mA, 0..10 V (Feldbus auf Anfrage)
 - Ausrüstung mit Zusatzgeräten

Electric actuator for modulating control and on/off valves

- self locking and stall-proof stop-motor
 - easy to use manual operation
 - valve position indicator
- Options
- input signal alternatively 3-term step signal or analogue 0/4..20mA, 0..10V (field bus on request)
- further accessories available

Servomoteur électrique pour vannes de régulation et vannes d'arrêt

- Moteur monophasé avec frein, résistant au blocage
 - Commande manuelle de position
 - Indication mécanique de position
- Option
- Commande par régulateur pas-à-pas 3 points, signal analogique 0/4..20 mA ou 0..10 V (réseaux en demande)
- Accessoires complémentaires

RTIK®
C Choose the Original
Choose Success!

**REGELTECHNIK
KORNWESTHEIM**
A division of CIR[®]OR International, Inc.

Technische Daten / Technical specification / Caractéristiques techniques

Type / type / type	ST 5113-	-51	-53	-35	-15	-07	-34	-14	-06	
Regelkraft / operational force / force de poussé		6 kN								
Stellweg / stroke / course		max. 60 mm								
Stellgeschwindigkeit / speed / vitesse	mm/s	0,14	0,28	0,44	0,88	1,64	0,44	0,88	1,64	
Leistungsaufnahme / Power consumption / puissance	VA	15	18	46	46	80	38	48	76	
Motorspannung / power supply / tension du moteur		1~	24 V, 115 V, 230 V	, 50 / 60 Hz *			3~ 400 V, 50 / 60 Hz*			
Betriebsart / motor rating standard / Mode de service		Schalthäufigkeit kurzzeitig 2 S/sek./ short-time 2 steps /sec.								
Endlagenschalter / limit switches / contacteurs de course		4, fest verdrahtet / 2, directly wired / 2 fils								
Schutzart / protection rating/ type de protection		IP 65, EN 60529 (DIN VDE 0470-1)								
Umgebungstemperatur / Ambient temperature / température ambiante		-20°C...+60°C**								
Einbaulage / mounting position / position de montage		beliebig, jedoch Antrieb nicht nach unten hängend / any, except upside down / indifférente, sauf suspendu vers le bas								
Kableinführung / cable glands / entrée câble		4 x M 20								
Gewicht / weight / poids		10 kg								

*Bei 60 Hz erhöht sich die Stellgeschwindigkeit und die Leistungsaufnahme um 20 %

For operation at 60 Hz the speed and power consumption increased by 20 %

Pour utilisation à 60 Hz la vitesse et la consommation sont majorés de 20%

** Bei Einsatz von Stellungsregler, Umgebungstemperaturbereich = Vorgabe des Stellungsreglers/

** If an electronic positioner is used,then the ambient temperature range must be equivalent to the positioners temperature range

**Dans le cas d'utilisation d'un positionneur, la température ambiante de service dépend de celle du positionneur

Zusätzliche Ausstattung / Optional accessories / Accessoires supplément

Type / type / type			
Potentiometer / potentiometer / potentiomètre		Max. 2	200, 500, 1k, 5k Ohm
Potentiometer / potentiometer / potentiomètre Tandem Ausführung / tandem version / version tandem		Max. 2	200, 500, 1k, 5k Ohm
Potentiometer / potentiometer / potentiomètre Mit TÜV/Bauteilprüfung / with TÜV component mark/ avec approbation selon TUV		Max. 2	1000, 5000 ohm
Stellungsmelder / position indicator / position électronique	MU 4522, 3-Leiter / 3-wire MU 4524, 2-Leiter / 2-wire	Ausgang / output / signal sortie	(0)4...20 mA 0..10 V
Digitale Stellungsregler / digital positioner / positionneur numérique	RE 3447	Eingang / Input / signal entréé Ausgang / output / signal sorti	(0)4...20 mA 0..10 V 4..20mA, 2..10V
Bussystem CAN-Open	BS 4591	Eingang / Input /signal entréé Ausgang / output / signal sorti	4...20 mA, 2..10 V 4..20 mA, 2..10 V
Profibus DP / Bussystem	BS 4581	Eingang / Input /signal entréé Ausgang / output / signal sorti	4...20 mA, 2..10 V 4..20 mA, 2..10 V
Heizwiderstand / heater / résistance de chauffage		24 V, 115 V, 230 V, 8 W	

sonstige zusätzliche Ausstattungen auf Anfrage /other options available on request / Autres options sur demande



Choose the Original
Choose Success!

**REGELTECHNIK
KORNWESTHEIM**

A division of CIRCUTOR International, Inc.

Funktion

Ein blockierfester Wechselstrom Stomotor treibt über ein Stirnradgetriebe eine Hubspindel an. An der die Hubbewegung ausführenden Spindelmutter ist über eine vorgespannte Federkupplung die Ventilspindel mit dem Ventilkegel befestigt. Erreicht der Ventilkegel die Endlage, so kann die Getriebespindel bis zur Abschaltung durch die Endschalter weiter bewegt und damit eine definierte Schließkraft erzeugt werden.

Durch Drücken des Handhebels kann der Motor aus- und das Handrad eingekuppelt werden.

Für die Antriebe werden ausschließlich magnetisch gebremste nachlaufsfreie Stopmotoren verwendet. Diese Motoren sind blockierfest und benötigen keinen Überlastschutz. Sofern bei einzelnen Typen die völlige Blockierfestigkeit nicht gewährleistet ist, sind Übertemperaturauslöser eingeschalt und potentialfrei herausgeführt.

Die Schichtung des Tellerfederpakete ist für verschiedene Anwendungen in Bild 1 dargestellt.

Zusätzliche Ausstattung

Stellungsrückmeldung:

Die Stellung des elektrischen Antriebes kann durch ein ohmsches Signal oder durch ein Messumformer in 2-Leiter oder 3-Leitertechnik als elektrisches Signal 4..20 mA an die Leitwarte weitergegeben werden.

Stellungsregler:

Durch den Einsatz eines Stellungsreglers wird der Antrieb entsprechend dem Eingangssignal auf den vorgegebenen Hub positioniert.

Der Ist-Hub kann als Einheitssignal aus dem Antrieb herausgeführt werden.

Mit dem digitalen Stellungsregler sind darüber hinaus noch weitere Funktionen wie Selbstinitialisierung, Selbstadaptation und Funktionsüberwachung möglich (siehe Datenblatt Stellungsregler RE 344_).

Heizwiderstand:

Zum Schutz der elektrischen Einrichtungen beim Einsatz der elektrischen Antriebe in Umgebungen mit Taupunktunterschreitung (z.B. im Freien), ist der Einbau einer Heizung erforderlich

Außeneinsatz:

Bei Außeneinsatz ist auf geeigneten Schutz des Antriebes gegen Sonne, Regen, Eis und Staubeinwirkung zu achten.

Hierzu bitte Rücksprache mit dem Hersteller halten.

Function

A spindle is driven by a stall-proof AC-motor via a gear. The actuator coupling incorporates a disc spring arrangement allowing some actuator over-travel after the valve is fully closed. This ensures tight valve shutdown. By pressing the lever of the handwheel the motor is disconnected and the actuator can be operated manually.

Magnetically braked, non overriding motors are used exclusively for actuators. These motors are stall-proof and do not require any overload protection. If the complete stall-proof system is not guaranteed in individual models, overtemperature tripping devices are located in the coil and are designed to be potential-free.

The arrangement of disc springs for different applications is show in figure 1.

Additional Options

Position indicator:

The position of the electric actuator can be signalled by a potentiometer or through a position indicator with two or three wire technique with a standard 4..20 mA output signal.

Positioner :

The positioner sets the stroke of the actuator according to the input signal.

The actual stroke can be taken with the output signal to a DDC.

With the digital positioner additional features are available as self initialisation, self adaptation, self monitoring (see separate data sheet positioners RE 344_).

Heating:

Heating is recommended to protect the electrical parts of the actuator against condensation.

Outside installation:

If the actuator is to be installed outside, suitable protection against sun, rain, ice and dust is required. Please contact the supplier.

Fonctionnement

Un moteur monophasé à frein, résistant au blocage, commande une tige filetée par l'action d'un engrenage, qui transmet un mouvement de rotation à cette tige qui se déplace en translation. A cette tige est fixé un accouplement comportant des rondelles Belleville, qui réalisent la jonction avec la tige du clapet.. Lorsque le clapet de la vanne atteint sa position finale la tige continue sa course afin d'effectuer une étanchéité parfaite jusqu'à l'arrêt par les capteurs fin de course, et ainsi générer une force de fermeture pré définie.

Une force exercée sur le volant manuel provoque le débrayage du moteur, ensuite le volant peut être utilisé

Les servomoteurs utilisés sont exclusivement des moteurs à frein magnétique sans course rémanente qui résistent au blocage et qui n'ont pas besoin d'être protégés contre les surcharges. Dès lors qu'une résistance totale au blocage ne peut être garantie pour certains modèles individuels, ceux-ci sont équipés d'un dispositif de déconnexion en cas de température surélevée.

Pour l'empilage des rondelles Belleville pour différentes applications . Voir figure 1

Accessoires optionnels

Signal de position :

La position du servomoteur peut être retransmise par un potentiomètre ou par un indicateur de position à 2 ou 3 fils avec un 4..20 mA signal de sortie standard.

Positionneur :

Grâce au positionneur, le servomoteur est positionné à la course indiquée par le signal d'entrée.

La course réelle du servomoteur peut être retransmise par un signal en sortie .

De plus, le positionneur digital offre d'autres fonctions telles que l'auto-initialisation, l'auto-adaptation et un contrôle de fonctionnement (Voir fiche technique Positionneur RE 344).

Résistance de chauffage :

Le chauffage est nécessaire pour protéger les pièces électriques si le condensat peut être construit à l'intérieur du moteur (p. e. vanne à l'extérieur).

Utilisation à l'extérieur.

En cas d'installation à l'air libre il est impératif de mettre l'actionneur à l'abri du soleil, des projections d'eau, la poussière et le gel.

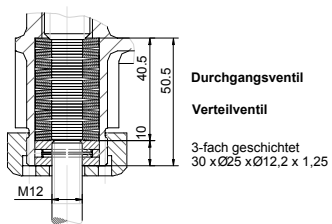
Dans ces conditions, merci de contacter le fournisseur.



Choose the Original
Choose Success!

**REGELTECHNIK
KORNWESTHEIM**

A division of CIRCOR International, Inc.



Durchgangsventil Two-way valve **Robinet à souape motorisé à passage droit**
Verteilventil Diverting service **Montage en répartiteur**

3-fach geschichtet

30 x Ø25 x Ø12.2 x 1.25

3-fach geschichtet

30 x Ø25 x Ø12.2 x 1.25

assemblées trois par trois

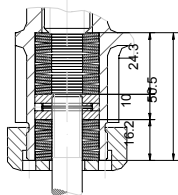
triple stacked

30 x Ø25 x Ø12.2 x 1.25

assemblées trois par trois

assemblées trois par trois

30 x Ø25 x Ø12.2 x 1.25



Mischventil Mixing function **Montage en mélangeur**

3-fach geschichtet

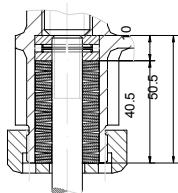
30 x Ø25 x Ø12.2 x 1.25

3-fach geschichtet

30 x Ø25 x Ø12.2 x 1.25

assemblées trois par trois

assemblées trois par trois



Speisewasserregelventil Feed-water control valve **souape de régulation d'alimentationd'eau**

3-fach geschichtet

30 x Ø25 x Ø12.2 x 1.25

3-fach geschichtet

30 x Ø25 x Ø12.2 x 1.25

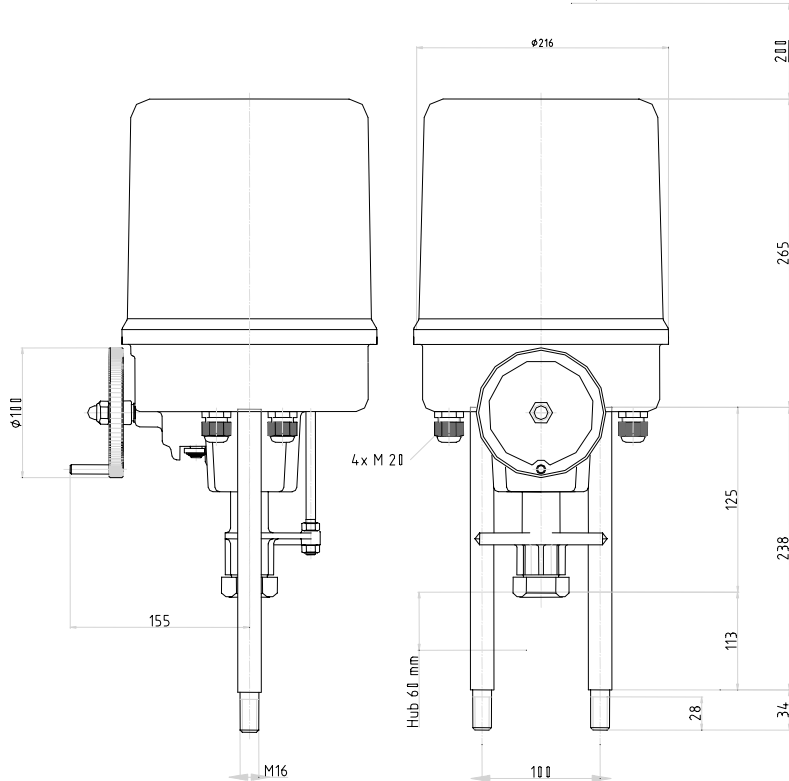
assemblées trois par trois

assemblées trois par trois

Bild 1 / figure 1: Schichtung der Federkopplung / arrangement of disc spring coupling / ressort accouplement

Massblatt / dimension sheet / Encombrement

Freilassen zum Abnehmen der Haube
Keep clear for hood remove

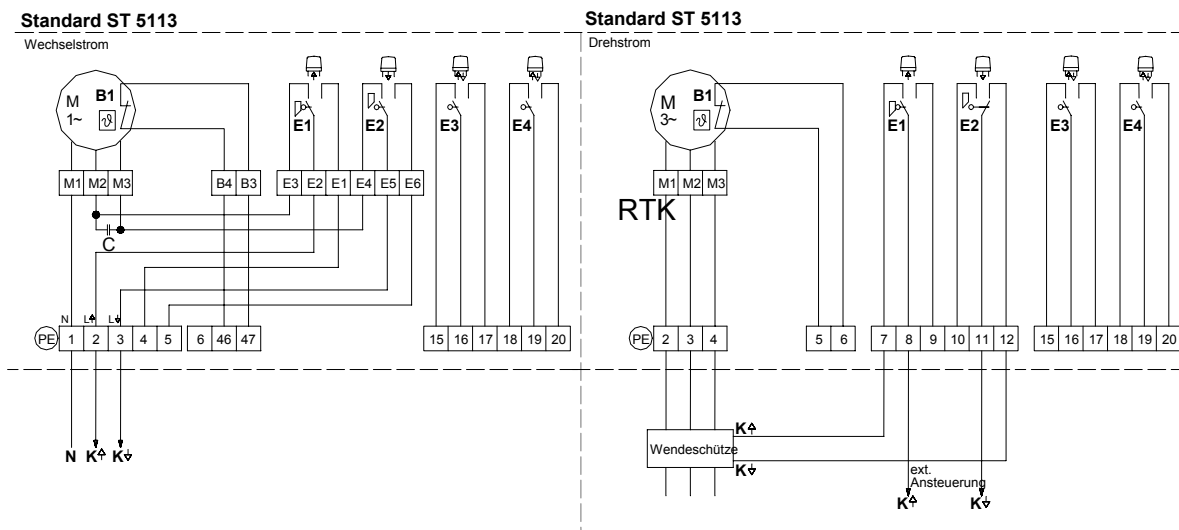


Choose the Original
Choose Success!

**REGELTECHNIK
KORNWESTHEIM**

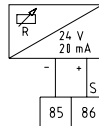
A division of CIRCOR International, Inc.

Elektrischer Anschlussplan / Terminal connection / Schéma de cablage

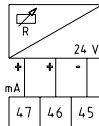


Zubehör/Accessories/Accessoires

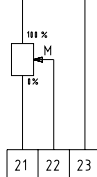
MU 4524



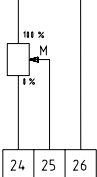
MU 4522



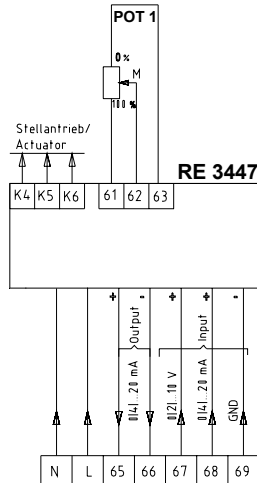
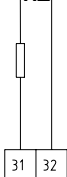
POT 1



POT 2



HZ



Zusätzliche Verdrahtung für Antriebe mit Thermoschalter:
Additional wiring necessary for actuators with temperature switch:
Câblage additionnelle pour actuateur avec interrupteur thermique:

ST 5113-07



ST 5113-06



Laufrichtung vom Antrieb überprüfen!
Do test direction of travel
Faire test de direction

E1	Wegschalter limit switch contacteur de course	Endlage AUF open position position ouverte
E2	Wegschalter limit switch contacteur de course	Endlage ZU close position position ouverte
E3	Wegschalter limit switch contacteur de course	Meldung von Zwischenstellungen Intermediate position Position intermédiaire
E4	Wegschalter limit switch contacteur de course	Meldung von Zwischenstellungen Intermediate position Position intermédiaire

POT	Potentiometer potentiometer potentiomètre
HZ	Heizwiderstand heater résistance de chauffage
MU	Meßumformer position indicator Position électronique
RE	Stellungsregler Positioner Positionneur

C	Kondensator Capacitor Condensateur
B1	Thermoschalter Temperature switch Interrupteur thermique
L1	Spule für Hubrückmeldung Feedback coil Bobine de recopie

Für den Anschluss der Heizung (HZ) ist Dauerstrom notwendig / Heater requires constant power supply / Prévoir alimentation électrique permanente pour chauffage
Achtung

Verbindlich ist dem Antrieb beigefügter Anschlussplan

Note

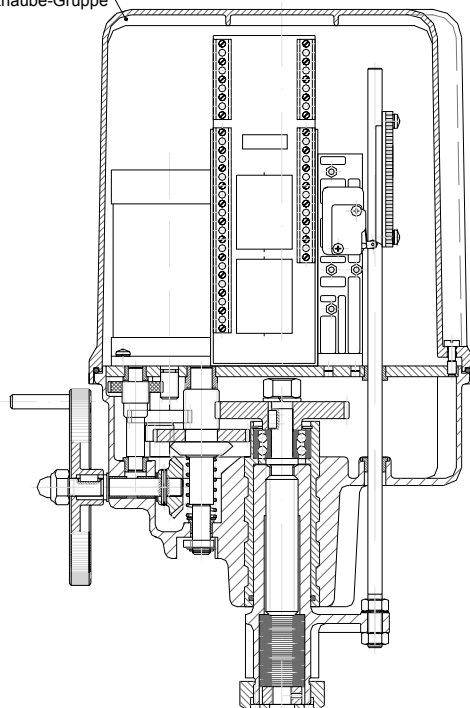
Binding is only the wiring diagram enclosed to the actuator.

Attention:

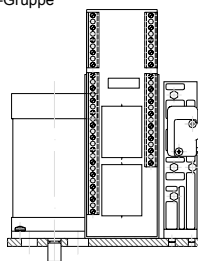
Ce référer au schéma de câblage livré avec

Ersatzteilliste / spare parts list / Liste de pièces détachées

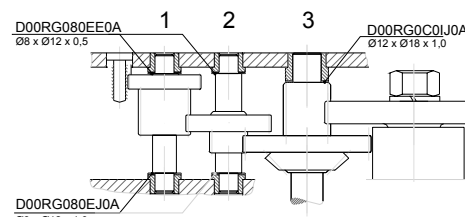
CADH.5113.00
Abdeckhaube-Gruppe



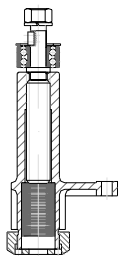
CMOP._____
Motor-Gruppe



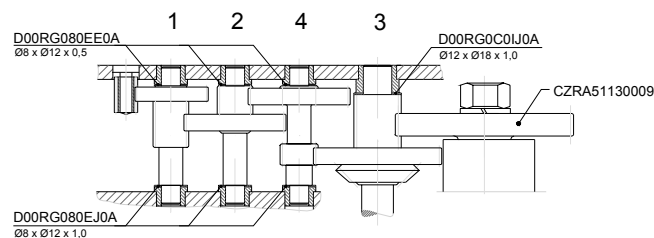
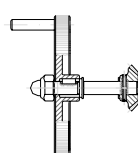
CSTS.1300.00
Schaltstangen-Gruppe



CSPT.1300.00
Getriebespindel-Gruppe



CRAH.1300.00
Handrad-Gruppe



Technische Änderung vorbehalten / Subject to technical alteration / Sous réserve de modifications techniques