

**Schnellläufer mit Federrücklauf**  
**BTP-03F1E, BT-04F1E, BTP-03F2E, BT-04F2E**

Dreipunkt, 4 / 3 Nm

Drehmoment	Speisespannung	Produkt		Leistungsaufnahme	
		Schutzart IP55 (4Nm)	Schutzart IP66 (3Nm)	Betrieb	Stopp
4/3 Nm	24 VAC/DC	E-BT-04F1E	E-BTP-03F1E	6,0VA / 3,0W	1,0W
	120/230 VAC	E-BT-04F2E	E-BTP-03F2E	9,5VA	2,0W

Technische Daten	24 V	120 / 230 V
Nennspannung	AC 24 V +/- 20% 50/60 Hz, DC 24-36V +/- 10%	AC 90 bis 264V50/60 Hz
Schutzklasse	III (Schutzkleinspannung)	II (Schutzisoliert)
<b>Antriebsseigenschaften bei 24 V und 120/230 VAnschlußspannung</b>		
Gleichlauf	+/- 5%	
Drehsinn	wählbar mit Schalter L/R oder durch Montage L/R	
Drehwinkel	Maximum 95°	
Handverstellung	Einhandverstellung ohne Getriebeausrückung mittels Kurbel	
Achsadapter	zentrisch, Ø 8-20 mm, SW 6-14 mm	
Stellzeit	30 s (+ 5%) lastunabhängig, Federrücklauf ca. 10s	
Schalleistungspegel	< 35 dB(A), Federrücklauf < 60 dB (A)	
Stellungsanzeige	mechanisch	
Umgebungstemperatur	-30 bis +50°C	
Lagertemperatur	-40 bis +80°C	
Umgebungsfeuchte	5 - 95 % rH	
Wirkungsweise	Typ 1 gemäß EN 60730-1	
Normenkonformität	EN60730-1, EN60730-2, EN55022 Klasse B, EN55014, EN61000	
Gewicht	790 g	
Wartung	wartungsfrei	
Anschluss	Kabel 0,9m, 4x0,75mm <sup>2</sup>	

**Anwendung**

Der Stellantrieb wird für die Verstellung von Luftklappen in HKL-Anlagen verwendet.

Die Geräte sind mit einem zentrierten Universaladapter ausgerüstet. Er wird direkt auf die Klappenachse montiert und mit beigepacktem Verdrehsicherungsbügel fixiert.

**Normalbetrieb**

Die Ansteuerung erfolgt über die Leitung 3 und 4 mit den Funktionen Auf, Zu und Stop. Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Anschlag automatisch stehen. Für die Handverstellung kann der Antrieb mit der mitgelieferten Kurbel in die gewünschte Position gebracht werden.

**Wirkungsweise**

Der Stellantrieb bewegt die Klappe unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugfeder in die gewünschte Betriebsstellung. Bei Unterbrechung der Anschlussspannung wird die Klappe mittels Federenergie in die Sicherheitsstellung zurückgedreht.

**Wichtiger Hinweis**

Bei der Bestimmung des Drehmomentbedarfs von Luftklappen müssen die Angaben der Klappenhersteller bezüglich Querschnitt, Bauart, Einbautort und die lufttechnischen Bedingungen beachtet werden. Einsatzumgebung: kein Einsatz in Ex- und Feinstaubbereichen.

**Sicherheitshinweis**

Der elektrische Anschluss des Gerätes ist nach den derzeit gültigen Normen und Richtlinien sowie den gesetzlichen Vorschriften auszuführen. Zum Trennen vom Netz muss eine Vorrichtung vorhanden sein, welche die Leiter trennt (min. 3 mm Kontaktöffnung). Das Gehäuse darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Die Anschlussleitung dieses Stellantriebes kann nicht ersetzt werden. Falls die Leitung beschädigt ist, sollte der Antrieb ersetzt werden.

**Entsorgung und Rücknahme**

Ist der Antrieb zu entsorgen, so ist dieser entweder nach den gültigen Richtlinien und Vorschriften umweltgerecht zu entsorgen oder an den Hersteller zurückzuführen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, für die Entsorgung des Antriebes eine Gebühr zu erheben.

**High speed actuator with spring-loaded return**  
**BTP-03F1E, BT-04F1E, BTP-03F2E, BT-04F2E**

Floating, 4 / 3 Nm

Torque	Supply voltage	Product		Amperage/Wattage	
		Protection type IP55 (4Nm)	Protection type IP66 (3Nm)	Operation	Stop
4/3 Nm	24 VAC/DC	E-BT-04F1E	E-BTP-03F1E	6.0VA / 3.0W	1.0W
	120/230 VAC	E-BT-04F2E	E-BTP-03F2E	9.5VA	2.0W

Technical data	24 V	120 / 230 V
Rated voltage	AC 24 V +/- 20% 50/60 Hz, DC 24-36V +/- 10%	AC 90 to 264V 50/60 Hz
Protection class	III (low protection voltage)	II (protection insulated)
<b>Actuator properties at 24 V and 120/230 V connected voltage</b>		
Synchronous run	+/- 5%	
Rotational direction	Selectable with L/R position switch or L/R installation	
Angle of rotation	Maximum 95°	
Manual adjustment	Single-hand adjustment without gear disengagement by means of a crank	
Axis adapter	Centric, Ø 8-20 mm, 6-14 mm width across flats	
Adjustment time	30 s (+ 5%) load independent, spring-loaded return approx. 10s	
Sound level	< 35 dB(A), spring-loaded return < 60 dB (A)	
Position indication	Mechanical	
Ambient temperature	-30 to +50°C	
Bearing temperature	-40 to +80°C	
Relative humidity	5 - 95 % rH	
Efficiency	Type 1 acc. to EN 60730-1	
Conformity with standards	EN60730-1, EN60730-2, EN55022 class B, EN55014, EN61000	
Weight	790 g	
Maintenance	Maintenance free	
Connection	0,9m, 4x0,75mm <sup>2</sup> cable	

**Application**

The actuator is used to control air dampers in HVAC installations. The BT(P)-03F1E is equipped with a centered universal adapter. It is mounted directly on the damper shaft, and secured against misadjustment using the enclosed anti rotation strap.

**Normal works**

Access is via cables 3 and 4 with open/close and step functions. The actuator is overload protected, does not require any limit switches and automatically stops at its end position. In manual mode, use the supplied crank to adjust the actuator to the desired position.

**Efficiency**

The actuator moves the air damper into its desired operating position while tensioning the return spring. The air damper returns to the safety position through the spring energy should the connected voltage fail.

**Important notes**

Adhere to the data of the damper manufacturer concerning cross section, design, installation location and technical air conditions when determining the torque requirement of air dampers. Application environment: Do not use in explosion endangered or fine dust areas.

**Safety instructions**

Establish the electrical connection of the unit according to the currently valid standards and directives as well as legal regulations. Install a device to separate the pole conductors (min. 3mm contact opening) when disconnecting from the power supply. Only the manufacturer is allowed to open the housing. The unit connection cable cannot be replaced. We recommend to replace the actuator, if the cable is damaged.

**Disposal and taking back**

Dispose of the actuator according to the valid environmental directives and regulations or return it to the manufacturer. The manufacturer reserves the right to charge a fee for the disposal of the actuator.

**Moteur à grange vitesse avec rappel de ressort**  
**BTP-03F1E, BT-04F1E, BTP-03F2E, BT-04F2E**

Trois points, 4 / 3 Nm

Couple moteur	Tension d'alimentation	Produit		Consommation	
		Protection IP55 (4Nm)	Protection IP66 (3Nm)	Exploitation	Arrêt
4/3 Nm	24 V CA/CC	E-BT-04F1E	E-BTP-03F1E	6,0VA / 3,0W	1,0W
	120/230 V CA	E-BT-04F2E	E-BTP-03F2E	9,5VA	2,0W

Données techniques	24 V	120 / 230 V
Tension nominale	CA 24 V +/- 20% 50/60 Hz, CC 24-36V +/- 10%	CA de 90 à 264V 50/60 Hz
Classe de protection	III (tension minimale de protection)	II (à double isolation)
<b>Caractéristiques d'entraînement pour une tension de 24 V et 120/230 V</b>		
Synchronisme	+/- 5%	
Sens de rotation	peut être sélectionné par le commutateur G/D ou par le montage G/D	
Angle de rotation	95° au maximum	
Réglage manuel	réglage à une mains sans débrayage de l'engrenage à l'aide d'une manivelle	
Adaptateur d'axe	central, Ø 8-20 mm, SW 6-14 mm	
Temps de réglage	30 s (+ 5%), indépendant de la charge, rappel de ressort env. 10s	
Niveau de puissance sonore	< 35 dB(A), retour de ressort < 60 dB (A)	
Affichage de position	mécanique	
Température ambiante	de -30 à +50°C	
Température de stockage	de -40 à +80°C	
Humidité ambiante	5 - 95 % rH	
Fonctionnement	type1 selon NE 60730-1	
Conformité aux normes	NE60730-1, NE60730-2, NE55022 classe B, NE55014, NE61000	
Poids	790 g	
Entretien	exempt d'entretien	
Raccordement	câble 0,9m, 4 x 0,75mm <sup>2</sup>	

**Application**

Le servomoteur sert au réglage de clapets d'aération dans des installations de chauffage, ventilation, climatisation. Les appareils sont équipés d'un adaptateur universel auto-centré. Il est monté directement sur l'axe du clapet et fixé par l'étrier de sécurité de torsion fourni.

**Service régulier**

L'impulsion de commande électrique s'effectue par les conduites 3 et 4, avec les fonctions ouverture, fermeture et arrêt. Le servomoteur est protégé contre les surcharges, ne nécessite aucun commutateur de fin de course et s'arrête automatiquement à la butée. Pour le réglage manuel, le servomoteur peut être amené dans la position souhaitée à l'aide de la manivelle fournie.

**Fonctionnement**

Le servomoteur fait passer le clapet dans la position d'exploitation souhaitée, tout en tendant simultanément le ressort de rappel. En cas d'interruption de la tension d'alimentation, le clapet revient dans la position de sécurité grâce à l'énergie du ressort.

**Conseil important**

Se conformer impérativement aux données concernant la section, le type de construction, le lieu de montage et les conditions aérauliques, fournies par le fabricant de clapet pour déterminer le couple nécessaire aux clapets d'aération. Environnement d'utilisation: ne pas utiliser dans les domaines à risque d'explosion et à poussière fine.

**Conseil de sécurité**

Le raccordement électrique de l'appareil doit être conforme aux normes et directives actuellement en vigueur ainsi qu'aux réglementations légales. Un dispositif permettant de séparer les conducteurs (ouverture de contact minimale de 3 mm) est nécessaire pour la séparation du réseau. Le boîtier ne peut être ouvert que dans l'usine du fabricant. La ligne de raccordement de ce servomoteur ne peut être remplacée. Remplacer le servomoteur si la conduite est endommagée.

**Elimination et reprise**

Si le servomoteur doit être éliminé, l'utilisateur peut soit le faire conformément aux directives et prescriptions de l'environnement en vigueur, soit remettre le servomoteur au fabricant. Le fabricant se réserve le droit de facturer des frais d'élimination du servomoteur.

## CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Gerät in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den Anforderungen der unten aufgeführten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung oder unsachgemäßem Einbau verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung des Gerätes: Stellantriebsserie: BTP-03F1E, BT-04F1E, BTP-03F2E, BT-04F2E  
 Gerätetyp: Stellantriebe für Lüftungen und ähnliche Anwendungen  
 Zutreffende EG-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG und EMV-Richtlinie 89/336/EWG  
 Es gelten die Einschränkungen der mitgelieferten Betriebsanleitung.

### Angewandte harmonisierte Normen (national und international):

EN 60730-1/A17:2000 Automatische elektrische Regelgeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen, allgemeine Anforderungen  
 EN 60730-2-14/A1:2001 Automatische elektrische Regelgeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen, besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe  
 EN 55022, Klasse B Produktnorm, Funkstörungen von ISM-Geräten  
 EN 55014 Produktnorm, Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik  
 EN 61000-4-2 Elektromagnetische Verträglichkeit Teil 4: Prüf- und Meß-verfahren, Hauptabschnitt 2: Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität  
 EN 61000-3-3 Elektromagnetische Verträglichkeit, Teil 3: Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem Eingangsstrom < 16A

Es gilt immer die jeweils gültige Fassung der Normen am Ausstellungstag.

## CE declaration of conformity

We hereby declare that the design of the unit designated in the following in the circulated version complies with the valid EC directives mentioned below. This declaration becomes null and void when the unit is modified without our agreement or incorrectly installed.

Unit designation: Actuator series: BTP-03F1E, BT-04F1E, BTP-03F2E, BT-04F2E  
 Unit type: Actuators for ventilators and similar applications  
 Applicable EC directives: Low-voltage directive 73/23/EEC and EMC directive 89/336/EEC  
 The restrictions contained in the supplied operating manual are valid.

### Applied harmonised standards (national and international):

EN 60730-1/A17:2000 Automatic electric controls for household and similar use, general requirements  
 EN 60730-2-14/A1:2001 Automatic electric controls for household and similar use, particular requirements for electrical controls  
 EN 55022, class B Product family standard, Radio disturbance of ISM units  
 EN 55014 Product family standard, Radio disturbance of information technology appliances  
 EN 61000-4-2 Electromagnetic compatibility, Part 4: Testing and Measurement techniques, Main section 2: Electrostatic discharge immunity test  
 EN 61000-3-3 Electromagnetic compatibility, Part 3: Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems, for equipment with rated current < 16A per phase

Valid is always the respective version of the standards valid at the issuing date.

## Déclaration de conformité CE

Nous déclarons par la présente que l'appareil repris ci-après dans la version mise en circulation par nos soins répond aux exigences des directives de la Communauté Européenne spécifiques mentionnées ci-dessous. Cette déclaration devient nulle et non avenue dans le cas d'un montage incorrect ou d'une modification effectuée sans notre consentement.

Désignation de l'appareil : Série de servomoteurs : BTP-03F1E, BT-04F1E, BTP-03F2E, BT-04F2E  
 Type : Servomoteurs pour dispositifs d'aération et applications analogues  
 Directives CE appropriées : Directive basse tension 73/23/CEE et directive CEM 89/336/CEE  
 Les restrictions figurant dans les instructions de service livrées sont applicables.

### Normes harmonisées appliquées (nationales et internationales) :

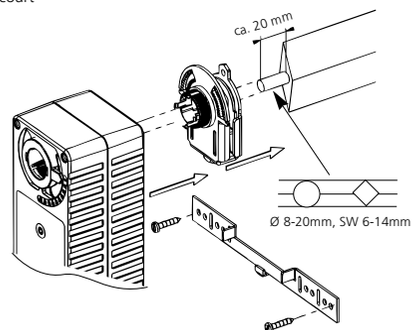
EN 60730-1/A17:2000 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue, exigences générales  
 EN 60730-2-14/A1:2001 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue, exigences particulières pour les servomoteurs électriques  
 EN 55022, classe B Norme de produit, parasites provenant d'appareils ISM  
 EN 55014 Norme de produit, parasites provenant d'installations de technologies de l'information  
 EN 61000-4-2 Compatibilité électromagnétique, partie 4 : processus de contrôle et de mesure, partie principale 2 : contrôle de l'immunité contre le déchargement d'électricité statique  
 EN 61000-3-3 Compatibilité électromagnétique, partie 3 : valeurs limites pour variations de tension et tension de papillotement dans des réseaux de basse tension pour des appareils avec un courant d'entrée < 16A

C'est toujours la version respective des normes en vigueur au jour de parution qui est valable.

ELODRIVE GmbH  
 Stellantriebstechnik  
 Werftstr. 34  
 D 32423 Minden  
 +49 (571) 93430-0

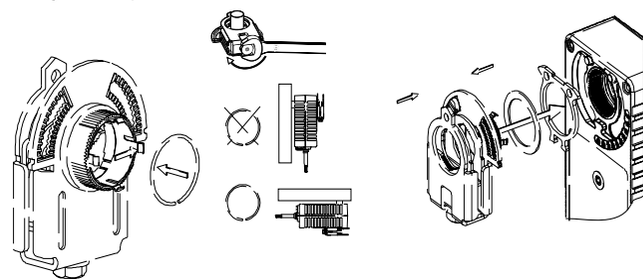
## Kurzachsenmontage

Short shaft Mounting  
 Montage sur axe court



## Adaptermontage

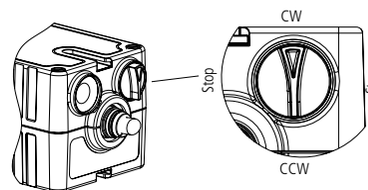
Mounted with universal adapter  
 Montage avec adaptateur



## Drehrichtung elektronisch

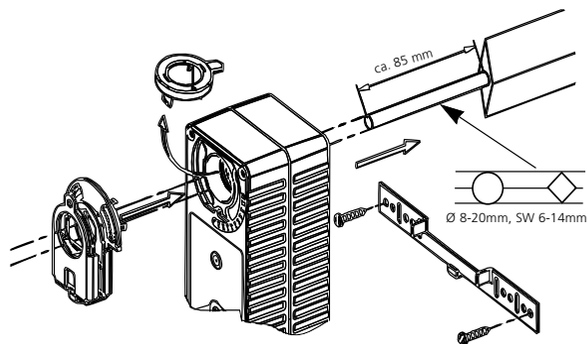
Nur im spannungsfreien Zustand schalten!

Rotational direction electronically actuated  
 adjust only without power supply!  
 Sens de rotation électronique,  
 commuter uniquement quand l'appareil n'est pas sous tension!



## Langachsenmontage

Standard Mounting  
 Montage standard



## Handaufzug

Manual setting  
 Commande manuelle

### Achtung:

Bei der manuellen Verstellung

1. wenn der Antrieb am Netz angeschlossen ist, rote Taste drücken
2. langsam den Antrieb in die gewünschte Position drehen
3. vor einem Richtungswechsel Stillstand des Antriebes abwarten
4. nicht mit Schwung in die Endanschläge fahren

### Attention:

For manual adjustment

1. press the red button, when the actuator is connected to the power supply
2. slowly turn the actuator to the desired position
3. wait until the actuator has stopped prior to changing direction
4. slowly move against the limit stops

### Attention :

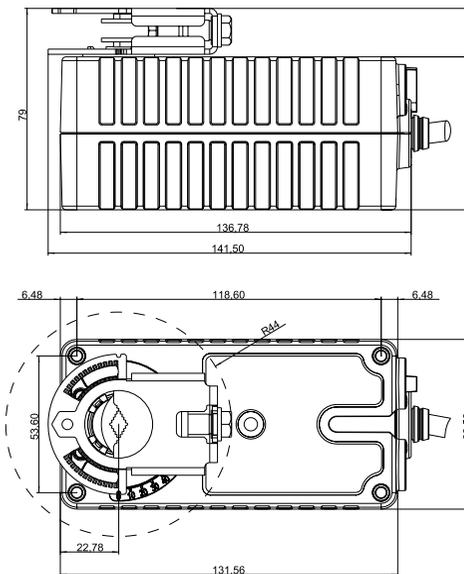
Pour le réglage manuel

1. lorsque l'entraînement est raccordé au réseau, appuyer sur la touche rouge
2. tourner lentement l'entraînement dans la position souhaitée
3. attendre l'arrêt de l'entraînement avant tout changement de direction
4. ne pas tourner à grande vitesse contre les butées finales

## Vermessung in mm

Dimensions in mm

Dimensions en mm



## Anschluss-Schema

Wiring diagramm  
 Schéma de câblage

