Drehantrieb für Drosselklappen

- Drehmoment Motor 160 Nm
- Nennspannung AC 24...240 V / DC 24...125 V
- Ansteuerung Auf/Zu, 3-Punkt
- mit 2 integrierten Hilfsschaltern



Technisches Datenblatt



Technische Daten

				_	
ы	ΔИ	trisc	nΔ	בנו	tan

Nennspannung	AC 24240 V / DC 24125 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.2264 V / DC 19.2137.5 V
Leistungsverbrauch Betrieb	20 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	6 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	mit 24 V 20 VA / mit 240 V 52 VA
Hilfsschalter	2 x EPU, 1 x 10° / 1 x 090° (ab Werk 85°)
Schaltleistung Hilfsschalter	1 mA3 A (0.5 A induktiv), DC 5 VAC 250 V
Anschluss Speisung / Steuerung	Klemmen 2.5 mm²
Anschluss Schutzerdung	Masseanschlussklemme
Anschluss Hilfsschalter	Klemmen 2.5 mm²
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	160 Nm (parametriert für D6250W/WL)
Handverstellung	Hebel
Laufzeit Motor	25 c / 00°

Funktionsdaten

Drehmoment Motor	160 Nm (parametriert für D6250W/WL)
Handverstellung	Hebel
Laufzeit Motor	35 s / 90°
Laufzeit Motor veränderbar	30120 s
Schallleistungspegel Motor	68 dB(A)
Positionsanzeige	mechanisch, integriert
Schutzklasse IEC/EN	I Schutzerde (PF)

Sicherheitsdaten

1 OSITIONSANZEIGE	mechanisch, megnere
Schutzklasse IEC/EN	I, Schutzerde (PE)
Schutzklasse UL	I, Schutzerde (PE)
Schutzart IEC/EN	IP66/67
Schutzart NEMA/UL	NEMA 4X
Gehäuse	UL Enclosure Type 4X
EMV	CE gemäss 2014/30/EG
Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EG
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
UL Approval	cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1
	Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät ist in jedem Fall UL-konform
Wirkungsweise	Тур 1
Bemessungsstossspannung Hilfsschalter	2.5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungsfeuchte	Max. 100% RH
Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]
Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]
Wartung	Wartungsfrei
Carriche	Γ 0 l _c ~

Gewicht

t	Gewicht	5.8 kg
---	---------	--------



Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Achtung: Netzspannung!
- Das Gerät verfügt über eine Schutzerdung. Ein nicht ordnungsgemässer Anschluss der Schutzerdung kann zu Gefahren durch elektrischen Schock führen.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Abgesehen von der Anschlussbox darf das Gerät nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.
- Die beiden im Antrieb integrierten Schalter sind entweder an Netzspannung oder an Schutzkleinspannung zu betreiben. Die Kombination Netzspannung / Schutzkleinspannung ist nicht zulässig.

Produktmerkmale

Einsatzbereiche

Der Antrieb eigent sich besonders für den Einsatz in Aussenanwendungen und ist geschützt gegen folgende Witterungseinflüsse:

- UV-Strahlung
- Schmutz / Staub
- Regen / Schnee
- Luftfeuchtigkeit

Interne Heizung

Eine interne Heizung hilft die Kondensationsbildung zu vermeiden.

Dank des integrierten Temperatur- und Feuchtesensors schaltet sich die eingebaute Heizung

automatisch ein/aus.

Parametrierbare Antriebe

Die Werkseinstellungen decken die häufigsten Anwendungen ab.

Die Belimo Assistant App wird zur Parametrierung via Near Field Communication (NFC) benötigt

und erleichtert die Inbetriebnahme. Darüber hinaus bietet sie eine Vielzahl von

Diagnosemöglichkeiten.

Mit dem Service-Tool ZTH EU steht eine Auswahl an Einstell- und Diagnosemöglichkeiten zur

Verfügung.

Einfache Direktmontage

Einfache Direktmontage auf die Drosselklappe. Die Montagelage bezogen auf die Drosselklappe

ist in 90°-Schritten wählbar.

Handverstellung

Mit der Handkurbel kann das Ventil manuell betätigt werden. Die Entriegelung erfolgt manuell

durch Entfernen der Handkurbel.

Hohe Funktionssicherheit

Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Endanschlag

automatisch stehen.

Flexible Signalisierung

Der Antrieb verfügt über einen fest eingestellten (10°) und einen einstellbaren Hilfsschalter

(0...90°).

Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Positionsanzeige und Mitnehmerwelle, F07, Vierkant 45° gedreht, SW 17, DN 125300	ZPR01
	Mitnehmerwelle, F07, Vierkant 45° gedreht, SW 17	ZPR02
	Positionsanzeige und Mitnehmerwelle, F05, Vierkant 45° gedreht, SW 14, DN 80100	ZPR03
	Handkurbel für PR/PM Antrieb	ZPR20



Technisches Datenblatt	PRCA-S2-T-250		

Beschreibung	Тур
Belimo Assistant App, Smartphone-App für einfache Inbetriebnahme,	Belimo Assistant
Parametrierung und Wartung	Арр
Konverter Bluetooth / NFC	ZIP-BT-NFC
Service-Tool, mit ZIP-USB-Funktion, für parametrierbare und	ZTH EU
kommunikative Antriebe, VAV-Regler und HLK-Stellgeräte von Belimo	
Anschluss Kabel 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: 6-Pin für Servicebuchse	ZK1-GEN
Belimo-Gerät	

Elektrische Installation



Tools

Achtung: Netzspannung!

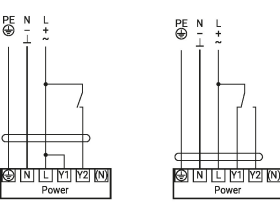
Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

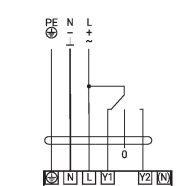
Punkt

AC 24...240 V / DC 24...125 V, 3-

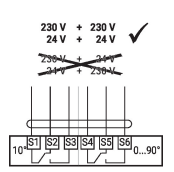
Anschlussschemas

AC 24...240 V / DC 24...125 V, Auf/ Zu





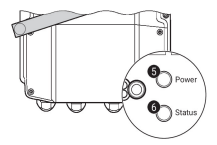
Power



Hilfsschalter



Anzeige- und Bedienelemente



5 Drucktaste und LED-Anzeige grün

Aus: Keine Spannungsversorgung oder Funktionsstörung

Ein: In Betrieb

Taste Auslösen des Testlaufs, nachher Normalbetrieb

drücken:

6 Drucktaste und LED-Anzeige gelb

Aus: Normalbetrieb Ein: Testlauf aktiv

Einstellungen am Hilfsschalter



Hinweis: Einstellungen am Antrieb nur im stromlosen Zustand durchführen.

Für die Einstellung der Hilfsschalterstellung nacheinander die Punkte 1 bis 4 ausführen.

Getriebeausrastung

Abdeckung der Handverstellung öffnen und Handkurbel einsetzen. Handverstellung ist möglich.

2 Handverstellung

Handkurbel drehen, bis die gewünschte Schaltposition (A) angezeigt wird, anschliessend die Handkurbel entfernen.

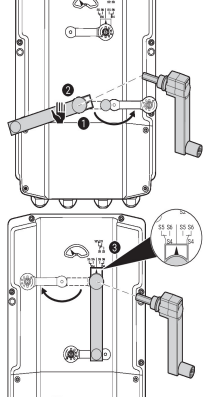
3 Hilfsschalter

Für die Einstellung der Hilfsschalterstellung nacheinander die Punkte 1 bis 4 ausführen.

Abdeckung der Hilfsschalterverstellung öffnen und Handkurbel einsetzen. Handkurbel drehen, bis der Pfeil auf die senkrechte Linie zeigt.

4 Klemmen

Durchgangsprüfer an S4 + S5 oder S4 + S6 anschliessen. Falls der Hilfsschalter in umgekehrter Richtung schalten soll, Handkurbel um 180° drehen.





Service

NFC-Verbindung

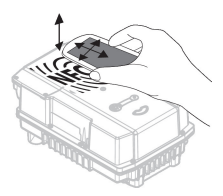
Mit dem NFC-Logo gekennzeichnete Geräte von Belimo können mit der Belimo Assistant App bedient werden.

Voraussetzung:

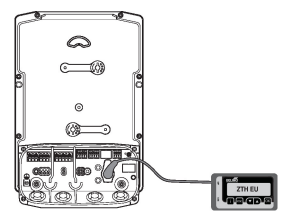
- NFC- oder Bluetooth-fähiges Smartphone
- Belimo Assistant App (Google Play und Apple AppStore)

NFC-fähiges Smartphone so auf dem Gerät ausrichten, dass beide NFC-Antennen übereinander liegen.

Bluetooth-fähiges Smartphone via "Bluetooth-zu-NFC-Konverter" ZIP-BT-NFC mit dem Gerät verbinden. Technische Daten und Bedienungsanleitung sind im Datenblatt ZIP-BT-NFC enthalten.

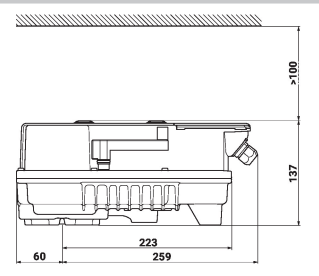


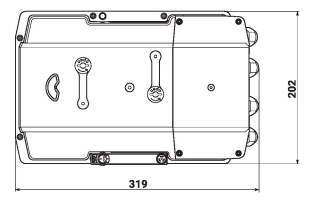
Tools-Anschluss Der Antrieb lässt sich mit ZTH EU via Servicebuchse parametrieren.





Abmessungen





Weiterführende Dokumentation

- Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen
- Datenblätter Drosselklappen
- Installationsanleitungen Antriebe und/oder Drosselklappen
- Projektierungshinweise allgemein