

Top-Line-Federrücklaufantrieb, kombiniert mit thermoelektrischer Auslöseeinrichtung BAT (72°C), für Brand- und Rauchschutzklappen 90° in Lüftungs- und Klimaanlagen, eingebunden in LonWorks oder BELIMO-MP-Bus-Netzwerke

- Drehmoment 18 Nm / 12 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf/Zu, kommunikativ
- Achsmitnahme Formschluss 12x12 mm, Hohlwelle nicht durchgehend



# **Technische Daten**

Elektrische Daten	Nennspannung	AC/DC 24 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	8 W
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	3.5 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	11 VA
	Leistungsverbrauch Dimensionierung Hinweis	s Imax 8.3 A @ 5 ms
	Hilfsschalter	2x SPDT
	Anschluss Speisung / Ansteuerung	Kabel mit Anschlussstecker 1 m, 4x 0.75 mm <sup>2</sup> (halogenfrei)
	Anschlussstecker	Speisung / Ansteuerung: Stecker 4-polig, passend zu BKN230-24LON und BKN230-24MP
	Kabellänge thermoelektrische Auslöseeinrichtung	1 m
Funktionsdaten	Drehmoment Motor	18 Nm
	Drehmoment Notstellfunktion	12 Nm
	Bewegungsrichtung Motor	wählbar durch Montage L/R
	Handverstellung	mit Stellungsfixierung
	Drehwinkel	Max. 95°
	Drehwinkel Hinweis	inkl. 5° Federvorspannung
	Laufzeit Motor	<120 s / 90°
	Laufzeit Notstellfunktion	16 s @ 20°C
	Schallleistungspegel Motor	45 dB(A)
	Schallleistungspegel Notstellposition	63 dB(A)
	Achsmitnahme	Formschluss 12x12 mm, Hohlwelle nicht durchgehend
	Positionsanzeige	mechanisch, mit Zeiger
	Lebensdauer	Min. 60'000 Sicherheitsstellungen
	Sondenlänge	65 mm
_	Ansprechtemperatur Temperatursicherung	Kanalaussentemperatur 72°C Kanalinnentemperatur 72°C (Farbe schwarz)
	Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Schutzart IEC/EN	IP54
		IP-Schutz in allen Montagelagen
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU
	Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EG
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Wirkungsweise	Typ 1.AA.B







## Technische Daten

#### Sicherheitsdaten

Bemessungsstossspannung Speisung / Ansteuerung	0.8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur Normalbetrieb	-3050°C [-22122°F]
Umgebungstemperatur Sicherheitsfall	Das Erreichen der Sicherheitsstellung ist bis max. 75°C [167°F] gewährleistet.
Lagertemperatur	-4050°C [-40122°F]
Wartung	wartungsfrei
Gewicht	2.6 kg

#### Sicherheitshinweise



Gewicht

- Das Gerät darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Die Anpassung und Installation des Antriebes an die Brand- und Rauchschutzklappe erfolgt durch den Klappenhersteller. Aus diesem Grund wird der Antrieb nur direkt an Hersteller von Sicherheitsklappen ausgeliefert. Dieser trägt auch die Gesamtverantwortung für die Klappenfunktion.
- Das Gerät darf 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.

### **Produktmerkmale**

#### **Betriebsart**

Der Antrieb bringt die Klappe unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugfeder in die Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung oder Auslösen der Temperatursicherung wird die Klappe mittels Federenergie in die Sicherheitsstellung zurückgedreht.

Sicherheit durch permanente Überwachung:

Bei Einbindung in Bus-Systeme können zusätzliche Informationen vom Antrieb abgerufen und überwacht werden:

- Meldung der aktuellen Position OFFEN / läuft AUF bzw. ZU / GESCHLOSSEN
- Zustand der BAT-Auslöseeinrichtung
- Störungsmeldungen wie z.B. Klappe blockiert, BAT ausgelöst
- zentrale Auslösung eines Funktionstestes
- Auswertung eines Rauchmelderkontaktes
- Watchdog-Funktion (Antrieb geht in Sicherheitsstellung), wenn länger als 60 Sekunden keine Kommunikation möglich ist.

Hinweis: Wird der Antrieb mit dem BKN230-24LON verwendet, ist die Watchdog-Funktion des BKN-Modules zu aktivieren.

### Thermoelektrische Auslöseeinrichtung

Entspricht den spezifischen Anforderungen aus der Norm ISO 10294-4.

BAT: Wird die Umgebungstemperatur von 72°C überschritten, spricht die Kanalaussentemperatur-Sicherung an. Wird die Kanalinnentemperatur von 72°C überschritten, spricht die Kanalinnentemperatur-Sicherung an.

#### Handverstellung

Der Antrieb kann im stromlosen Zustand manuell betätigt und in einer beliebigen Stellung fixiert werden. Die Entriegelung erfolgt entweder manuell oder automatisch durch Anlegen der Speisespannung.



#### **Produktmerkmale**

#### Signalisierung

Die Position des Klappenblatts ist an einer mechanischen Positionsanzeige ablesbar.

#### Normen / Vorschriften

Der Antrieb wurde entwickelt, um die spezifischen Anforderungen aus den Europäischen Normen zu erfüllen:

- EN 15650 Lüftung von Gebäuden Brandschutzklappen
- EN 1366-2 Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen Teil 2: Brandschutzklappen
- EN 13501-3 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen

### Anwendungsempfehlung

Die regelmässige Funktionsüberprüfung (Auf/Zu-Ansteuerung der Brandschutzklappe) erhöht die Sicherheit für Personen, Tiere, Sachwerte und die Umwelt. Sofern keine anderslautenden Anforderungen vorliegen – z.B. aus der Betriebsanleitung des Klappenherstellers – empfiehlt Belimo, monatlich eine Funktionsüberprüfung durchzuführen. Brandschutzklappenantriebe von Belimo sind gemäss Lebensdauer-Spezifikation des technischen Datenblatts für eine regelmässige Funktionsüberprüfung ausgelegt. Hinweise zur regelmässigen Funktionsüberprüfung sind in der Europäischen Produktnorm für Brandschutzklappen (EN 15650) unter «Angaben zur Instandhaltung» zu finden.

#### **Anschluss**

Der Antrieb ist mit einem Anschlussstecker ausgerüstet. Damit kann er via Kommunikationsund Netzgerät (siehe «Zubehör») in LONWORKS®- oder in MP-Bus-Netzwerke eingebunden werden.



#### Mitgelieferte Teile

Handkurbel Zeiger Schutzbeutel

Formschlusseinsatz 12/10 mm

### Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур
FIEW ISCHES TONGHOL		
	Kommunikations- u. Netzgerät für Brandschutzklappenantriebe 24 V mit	BKN230-24MP
	Anschlussstecker	
	Hilfsschalter 2x SPDT	SN2-C7
	Blinddeckel für BAT (ohne Temperatursicherung für	ZBAT0
	Kanalinnentemperatur)	
	Ersatzauslöseelement für BAT, Kanalinnentemperatur 72°C (Farbe	ZBAT72
	schwarz), Sondenlänge 65 mm	
	Ersatzauslöseelement für BAT, Kanalinnentemperatur 72°C (Farbe	ZBAT72/9
	schwarz), Sondenlänge 90 mm	
	Ersatzauslöseelement für BAT, Kanalinnentemperatur 95°C (Farbe	ZBAT95
	grau), Sondenlänge 65 mm	
	Ersatzauslöseelement für BAT, Kanalinnentemperatur 95°C (Farbe	ZBAT95/9
	grau), Sondenlänge 90 mm	
	Ersatzauslöseelement für BAT, Kanalinnentemperatur 120°C (Farbe	ZBAT120
	orange), Sondenlänge 65 mm	
	Ersatzauslöseelement für BAT, Kanalinnentemperatur 140°C (Farbe rot),	ZBAT140
	Sondenlänge 65 mm	
	Service-Tool, mit ZIP-USB-Funktion, für parametrierbare und	ZTH EU
	kommunikative Antriebe, VAV-Regler und HLK-Stellgeräte von Belimo	
	Belimo-PC-Tool, Einstell- und Parametriersoftware	MFT-P





# Zubehör

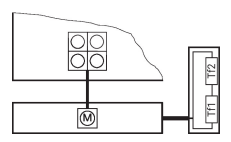
Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Konsole für SN2-C7 für BF	ZSN-BF
	Adapter, für Formschluss 12 mm auf Rundachse 18 mm, L = 33 mm	ZA18-BF
	Adapter, für Formschluss mit Klemme für Rundachse 1020 mm /	ZK-BF
	Vierkant 1016 mm	
	Zeiger 12x12 mm	ZZ12-B
	Handkurbel 40 mm	ZK1-B
	Handkurbel 70 mm	ZK2-B
	Schutzbeutel mit Draht, Multipack 100 Stk.	ZSD-B.1

# **Elektrische Installation**



Speisung vom Sicherheitstransformator.

AC/DC 24 V, Auf/Zu



BKN230-24MP

BF(G)24TL-T-ST

BAT72TL



# Abmessungen

