

Federrücklaufantrieb für Brand- und Rauchschutzklappen 90° in RLT-Anlagen, mit Anschlusssteckern zur einfachen Integration über Kommunikations- und Netzgeräte in Steuerungs- und Überwachungssysteme oder Bus-Netzwerke

- Nenndrehmoment 18 Nm / 12 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- · Ansteuerung Auf-Zu
- Achsmitnahme Formschluss 12 mm (10 mm mit beigepacktem Adapter)



(10 mm mit beigepacktem Adapter)		
Technische Daten		
Elektrische Daten	Nennspannung	AC/DC 24 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 19.2 V 28.8 V / DC 21.6 V 28.8 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	7 W
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	2 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	10 VA
	Leistungsverbrauch Dimensionierung Hinweis	Imax 8.3 A @ 5 ms
	Hilfsschalter	2 x EPU,
	Schaltleistung Hilfsschalter	Kontakt Silber vergoldet: 1 mA 6 (3) A, DC 5 V AC 250 V (II schutzisoliert)
	Schaltpunkte Hilfsschalter	5° / 80°
	Anschluss Speisung	Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm ² (halogenfrei)
	Anschluss Hilfsschalter	Kabel 1 m, 6 x 0.75 mm ² (halogenfrei)
	Anschlussstecker	Speisung / Steuerung: Stecker 3-polig, passend zu Kommunikations- und Netzgeräten (siehe "Zubehör") Hilfsschalter: Stecker 6-polig, passend zu Kommunikations- und Netzgeräten (siehe "Zubehör")
Funktionsdaten	Drehmoment Motor	min. 18 Nm
	Drehmoment Federrücklauf	min. 12 Nm
	Drehsinn Motor	wählbar durch Montage L / R
	Drehwinkel	max. 95° (inkl. 5° Federvorspannung)
	Laufzeit Motor	<120 s / 90°
	Laufzeit Federrücklauf	16 s (tamb = 20°C)
	Schallleistungspegel Motor max.	45 dB (A)
	Schallleistungspegel Federrücklauf max.	63 dB (A)
	Achsmitnahme	Formschluss 12 mm
	Stellungsanzeige	(10 mm mit beigepacktem Adapter) mechanisch, mit Zeiger
	Lebensdauer	min. 60'000 Sicherheitsstellungen
Sicherheit	Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung
	Schutzart IEC/EN	IP54 in allen Montagelagen
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU
	Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EU
	Zertifizierung IEC/EN	geprüft nach: IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Wirkungsweise	Typ 1.AA.B
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	0.8 kV
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
	Umgebungstemperatur Normalbetrieb	-30°C 50°C
	Umgebungstemperatur Sicherheitsfall	Das Erreichen der Sicherheitsstellung,
		auganaläat duusah aina Tananaugatuusiahauuna iat

Gewicht

Lagertemperatur

Wartung

Gewicht ca.

Umgebungsfeuchte

ausgelöst durch eine Temperatursicherung, ist

bis max. 75°C gewährleistet

95% r.H., nicht kondensierend

-40°C ... 80°C

wartungsfrei

2.8 kg



Sicherheitshinweise



- 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.
- Die beiden im Antrieb integrierten Schalter sind entweder an Netzspannung oder an Schutzkleinspannung zu betreiben. Die Kombination Netzspannung / Schutzkleinspannung ist nicht zulässig.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare 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

Wirkungsweise Der Antrieb bringt die Klappe unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugsfeder in die

Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung wird die Klappe mittels

Federenergie in die Sicherheitsstellung zurückgedreht.

Signalisierung Im Stellenantrieb sind zwei fest eingestellte Mikroschalter eingebaut für die Anzeige

der Klappenendstellungen.

Die Position des Klappenblattes ist an einer mechanischen Stellungsanzeige ablesbar.

Manueller Betrieb Die Klappe kann in stromlosem Zustand manuell betätigt und in einer beliebigen

Stellung fixiert werden. Die Entriegelung erfolgt entweder manuell oder automatisch

durch Anlegen der Speisespannung.

Normen / Vorschriften Der Antrieb wurde entwickelt, um die spezifischen Anforderungen der 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)

Empfehlung zur Anwendung

Die regelmässige Funktionsüberprüfung (Steuerung der Brandschutzklappe Auf-Zu) 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 regelmässige Funktionsüberprüfungen 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 Anschlusssteckern ausgerüstet. Damit kann er via Kommunikationsund Netzgerät (siehe "Zubehör") in Steuerungs- und Überwachungssysteme (z.B. SBS-Control) oder in Bus-Netzwerke (z.B. MP-Bus-Lösungen) eingebunden werden.

Anschlussstecker





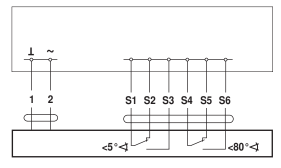
Zubehör

	Beschreibung	Datenblattname
Elektrisches Zubehör	Thermoelektrische Auslöseeinrichtung	BAE72
	Thermoelektrische Auslöseeinrichtung, mit Stecker	BAE72-F-ST
	Thermoelektrische Auslöseeinrichtung, mit Kontrolltaste	BAE72-S
	Thermoelektrische Auslöseeinrichtung, mit Stecker, mit Kontrolltaste Hilfsschalter 2 x EPU	BAE72-S-F-ST SN2-C7
	Kabelsatz mit Stecker, L = 0.5 m zu Kommunikations- und Netzgeräte	ZST-BS
	Kommunikations- und Netzgerät für die Integration in SBS-Control- Netzwerke	BKN230-24
	Kommunikations- und Netzgerät für die Integration in SBS-Control- und MP-Bus-Netzwerke	BKN230-24-C- MP
Mechanisches Zubehör	Adapter zu Formschluss 12 mm mit Klemmbock für Rundachse 1020 mm / Vierkant 1016 mm zu BF	ZK-BF
	Adapter zu Formschluss 12 mm mit Rundachse 18 mm, L = 33 mm zu BF	ZA18-BF
	Adapter 12/8 mm zu BF und BLF	ZA8-BF
	Adapter 12/11 mm zu BF und BLF	ZA11-BF
	Konsole für Hilfsschalter (SN2-C7) zu BF, BR	ZSN-BF

Elektrische Installation

Anschlussschemas

Anschluss mittels Stecker an Kommunikations- und Netzgeräte



Anwendungsbeispiele zur Integration in Steuerungsund Überwachungssysteme oder in Bus Netzwerke sind in der Dokumentation des jeweils angeschlossenen Kommunikations- und Netzgerätes beschrieben (siehe "Zubehör").

Abmessungen [mm]

Massbilder

