

Ersatztable Belimo Federrücklaufantriebe / BSK-Antriebe mit Rundachsen

(nur für den Markt Schweiz)



Alter Typ	Ersatz Typ	Technische Daten / Beschreibung des Ersatztyps			
		Volt	Drehmoment	Funktion	Laufzeit, Hilfsschalter, Diverses
Auf-Zu Antriebe, Ausführung mit Klemmbock [Achsdurchmesser Ø 10...20 / □ 10...16]					
					Drehrichtung links / rechts, wählbar durch Montageart
SF24	BF24-RE	24V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
SF24-S	BF24-RE	24V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
SF230	BF230-RE	230V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
SF230-S	BF230-RE	230V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FS24	BF24-RE	24V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FS24-S	BF24-RE	24V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FS220	BF230-RE	230V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FS220-S	BF230-RE	230V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FSL24	BF24-RE	24V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FSL24-S	BF24-RE	24V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FSL220	BF230-RE	230V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FSL220-S	BF230-RE	230V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FM24	BF24-RE	24V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FM24-S	BF24-RE	24V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FM220	BF230-RE	230V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FM220-S	BF230-RE	230V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FM12 F (R oder L)	BF24-RE	24V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FM12 FS- (R oder L)	BF24-RE	24V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FM6 F- (R oder L)	BF230-RE	230V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
FM6 FS (R oder L)	BF230-RE	230V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
AF24-S	BF24-RE	24V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU
AF230-S	BF230-RE	230V	15Nm	Auf-Zu	90°, <75 / <20s, Hilfsschalter 2 x EPU

Achtung: Beim Austausch von FM... Antrieben können bei eingemauerten Brandschutzklappen Montageprobleme auftreten.

Stetige Antriebe - Speisung 24V, Ausführung mit Klemmbock [Achsdurchmesser Ø 10...20 / □ 10...16]

FM24-SR	SF24A-SR	24V	20Nm	Stetig	Ansteuerung 2...10VDC (0...20V Phasenschnitt nur mit SBG24 möglich)
---------	----------	-----	------	--------	---

Ersatztablette Belimo Federrücklaufantriebe / BSK-Antriebe mit Rundachsen

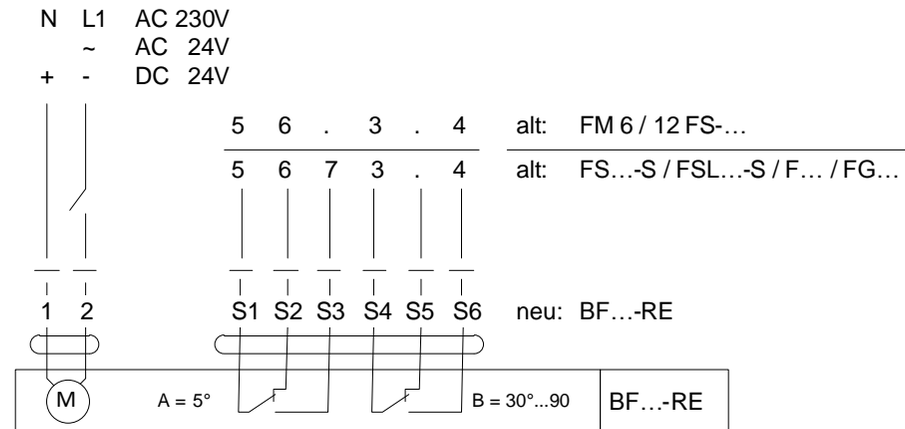
(nur für den Markt Schweiz)

Alter Typ	Ersatz Typ	Technische Daten / Beschreibung des Ersatztyps			
		Volt	Drehmoment	Funktion	Drehwinkel, Laufzeit, Achsmitnahme, Hilfsschalter
Auf-Zu Antriebe, Formschluss-Ausführung					
					Drehrichtung links / rechts, wählbar durch Montageart
F24	BF24	24V	18/12Nm	Auf-Zu	90°, 120 / 16s, Formschluss 12mm, Hilfsschalter 2 x EPU
F220	BF230	230V	18/12Nm	Auf-Zu	90°, 120 / 16s, Formschluss 12mm, Hilfsschalter 2 x EPU
FL24	BF24	24V	18/12Nm	Auf-Zu	90°, 120 / 16s, Formschluss 12mm, Hilfsschalter 2 x EPU
FL220	BF230	230V	18/12Nm	Auf-Zu	90°, 120 / 16s, Formschluss 12mm, Hilfsschalter 2 x EPU
FG24	BFG24	24V	11/8,5Nm	Auf-Zu	180°, 120 / 20s, Formschluss 10mm, Hilfsschalter 2 x EPU
FG220	BFG230	230V	11/8,5Nm	Auf-Zu	180°, 120 / 20s, Formschluss 10mm, Hilfsschalter 2 x EPU
FGL24	BFG24	24V	11/8,5Nm	Auf-Zu	180°, 120 / 20s, Formschluss 10mm, Hilfsschalter 2 x EPU
FGL220	BFG230	230V	11/8,5Nm	Auf-Zu	180°, 120 / 20s, Formschluss 10mm, Hilfsschalter 2 x EPU

Anschluss-Schema

BF...-RE Antriebe besitzen 2 Hilfsschalter [2 x EPU]

Die geänderten Aderbezeichnungen sind aus dem nebenstehenden Schema ersichtlich.



Brandschutzklappen mit

Formschluss (Achsmitnahme):

werden vom Hersteller (OEM) mit speziellen Antrieben bestückt und als geprüfte und zertifizierte Einheit vertrieben. Ersatz für diese Antriebe ist über den entsprechenden Brandschutzklappenhersteller zu beziehen.

Kundenausführungen:

sind nicht ab Lager Belimo erhältlich. Ersatz ist immer über den entsprechenden Hersteller (OEM) zu beziehen.

Fragen:

wenden Sie sich bitte an unsere technischen Berater, Tel. 043 / 843 62 12, verkauf@belimo.ch