



**Zuverlässig  
und platzsparend  
in der Anwendung.**

## **Linearantriebe für Lüftungsanwendungen**

Ausgabe 2025

**50**  
YEARS

**Together  
to the Top.**

**BELIMO®**

# Antriebe, ohne Notstellfunktion, Spezialantriebe, Konfigurationsmöglichkeiten



Antriebstyp	Stellkraft	Hubhöhe	Ansteuerung	Klappengrösse bis ca. <sup>1)</sup>	Seite
<b>Linearantriebe mit Anschlussstecker</b>					<b>4</b>
UH.. 	50 N	0...60 mm		■ 0.2 m <sup>2</sup>	
<b>Linearantriebe mit Anschlusskabel oder -klemmen</b>					<b>5</b>
CH.. 	125 N	0...100 mm		■ 0.8 m <sup>2</sup>	
LH..A.. 	150 N	0...300 mm		■ 1 m <sup>2</sup>	
SH..A.. 	450 N	0...300 mm		■ 3 m <sup>2</sup>	
<b>Superschnellläufer-Linearantriebe</b>					<b>6</b>
LHQ..A.. 	100 N	0...100 mm		■ 0.7 m <sup>2</sup>	
SHQ..A.. 	200 N	0...100 mm		■ 1.3 m <sup>2</sup>	
<b>Konfigurierbare Linearantriebe mit Anschlussklemmen</b>					<b>7</b>
LH..A.. 	150 N	0...300 mm	stetig 2...10 V <sup>2)</sup>	■ 1 m <sup>2</sup>	
<b>Konfigurationsmöglichkeiten</b>					<b>10-11</b>

Einsatz der Klappenantriebe von Belimo: Die in dieser Dokumentation aufgeführten Antriebe sind für das Verstellen von Klappen in der Technischen Gebäudeausrüstung konzipiert.

<sup>1)</sup> Die empfohlenen Klappengrößen sind Richtwerte. Bei der Bestimmung des Drehmoment- oder Stellkraftbedarfs von Luftklappen müssen die Angaben der Klappenhersteller zum Querschnitt und zur Bauart sowie die Einbausituation und die lufttechnischen Bedingungen beachtet werden.

<sup>2)</sup> Konfigurierbar mit Belimo Assistant 2 oder Service-Tool ZTH EU (z.B. bei MP-Typen lassen sich Ansteuerung, Rückmeldung, Laufzeit und weitere Funktionen einstellen).

## Bus-Lösungen von Belimo, Kosten und Energie sparen!



Mit Bus-Systemen lassen sich beliebig viele Daten der verschiedenen Bus-Teilnehmer über die gleichen physischen Leitungen austauschen. Man hat uneingeschränkten Zugriff auf Ansteuerung, Rückmeldung und Parameter der einzelnen Geräte. Der Verkabelungsaufwand reduziert sich gegenüber konventionell verdrahteten Antrieben um bis zu 90%.

Die Installationsarbeiten werden einfacher und durch die Einsparung von Zeit und Material (Kabel, Klemmen, Verbinder usw.) billiger. Geringere Brandlast und kleinerer Platzbedarf in Kabeltrassen und Schaltschränken sind weitere gute Argumente für Bus-Lösungen. Je nach Anwendung und Bedarf kommen unterschiedliche Bus-Systeme zum Einsatz.

An den meisten kommunikativen Antrieben lassen sich auch ein bis zwei Sensoren anschliessen. Dies kann ein passiver Widerstandssensor (Pt1000, Ni1000, NTC usw.), ein aktiver Sensor (z.B. mit Ausgang 0...10 V) oder ein Schaltkontakt sein. Deren Signale werden im Antrieb von Belimo digitalisiert und zum übergeordneten Bus-System übertragen.



Der MP-Bus von Belimo wurde als Single-Client/Multi-Server-System speziell für die HLK-Aktorik entwickelt. Er erlaubt es, bis zu acht unterschiedliche Stellgeräte zusammenzufassen und an jedes übergeordnete System anzuschliessen. Er ist sehr robust gegen äussere Störeinflüsse und braucht keine Bus-Abschlüsse.



Modbus ist ein Kommunikationsprotokoll, das sich zu einem De-facto-Standard entwickelt hat, weit verbreitet ist und in verschiedensten Anwendungen zum Einsatz kommt. Bei vielen Herstellern ist Modbus aufgrund seiner einfachen Implementation sehr beliebt.



BACnet ist ein bewährtes, weit verbreitetes Kommunikationsprotokoll für die Gebäudeautomation. Der Standard ist offen sowie lizenzfrei und wird von einer Vielzahl internationaler Anbieter, Universitäten und Verbände getragen. Mit der Umsetzung der BACnet Standard Device Profiles sowie den dazugehörigen BACnet Interoperability Building Blocks ist eine echte Kompatibilität zwischen verschiedenen BACnet-Geräten garantiert.



KNX ist eine ausgereifte und weltweit eingesetzte Gebäudesystemtechnik, die gewerkübergreifende Systeme wie zum Beispiel Heizungen, Jalousien und die Sicherheitstechnik in Gebäuden steuert. Die KNX-zertifizierten Antriebe ermöglichen den direkten Anschluss ans KNX-Netzwerk. Die Kommunikation findet über die integrierte Schnittstelle KNX (TP, S-Mode) statt.



IoT-Antriebe mit Ethernet-Schnittstelle können Betriebs- und Einstelldaten mit der Belimo Cloud austauschen. Die Ansteuerung erfolgt lokal über ein analoges Signal oder BACnet/Modbus. Durch die offene Client-API der Belimo Cloud kann eine Anbindung an eine spezifische Cloud-Lösung realisiert werden.

# Linearantriebe mit Anschlussstecker, -kabel, -klemmen

Stellkraft	50 N	125 N	150 N		
Klappengröße bis ca.	0.2 m <sup>2</sup>	0.8 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>		
Hubhöhe	Nennspannung	 UH..	 CH..	 LH..A..	
		<b>Auf/Zu, 3-Punkt</b>			
60 mm	AC/DC 24 V	<b>UH24Y-L.1</b>	<b>CH24-L60.2</b>	<b>LH24A60</b>	
100 mm			<b>CH24-L100.2</b>	<b>LH24A100</b>	
200 mm				<b>LH24A200</b>	
300 mm				<b>LH24A300</b>	
60 mm	230 V	<b>UH230Y-L.1</b>	<b>CH230-L60.2</b>	<b>LH230A60</b>	
100 mm			<b>CH230-L100.2</b>	<b>LH230A100</b>	
200 mm				<b>LH230A200</b>	
300 mm				<b>LH230A300</b>	
<b>Stetig (2...10 V)<sup>1)</sup></b>					
60 mm	AC/DC 24 V	<b>UH24Y-SR-L.1</b>	<b>CH24-SR-L60.2</b>	<b>CH24-SR-R60.2</b>	
100 mm			<b>CH24-SR-L100.2</b>	<b>CH24-SR-R100.2</b>	
200 mm				<b>LH24A-SR100</b>	
100 mm		230 V			<b>LH230ASR100</b>
200 mm				<b>LH230ASR200</b>	
<b>Stetig (2...10 V) mit Adaption<sup>1)</sup></b>					
40 mm	AC/DC 24 V		<b>CH24-SX-L40.2</b>	<b>CH24-SX-R40.2</b>	
100 mm			<b>CH24-SX-L100.2</b>	<b>CH24-SX-R100.2</b>	
<b>Kommunikativ<sup>3)</sup>, konfigurierbar<sup>4)</sup></b>					
60 mm	AC/DC 24 V			<b>Anschlusskabel</b>	
100 mm				<b>Anschlussklemmen</b>	
200 mm				<b>LH24A-MP60</b>	<b>LH24A-MP60-TP</b>
300 mm				<b>LH24A-MP100</b>	<b>LH24A-MP100-TP</b>
				<b>LH24A-MP200</b>	<b>LH24A-MP200-TP</b>
				<b>LH24A-MOD200<sup>5)</sup></b>	<b>LH24A-MP200-TP</b>
				<b>LH24A-MP300</b>	<b>LH24A-MP300-TP</b>
				<b>LH24A-MOD300<sup>5)</sup></b>	<b>LH24A-MP300-TP</b>
<b>Technische Daten</b>					
Laufzeit Motor 100 mm	122 s	380 s	150 s		
Schalleistungspegel	≤35 dB(A) @ 122 s	≤35 dB(A) @ 380 s	≤45 dB(A) @ 150 s		
Handverstellung	Handverstellung durch Demontage des Antriebs	Getriebeausrüstung mit Magnet	Getriebeausrüstung mit Drucktaste, arretierbar		
Anschluss	Stecker Molex Mini-Fit Jr.	Anschlusskabel 1 m	Anschlusskabel 1 m / Anschlussklemmen		
Hubrichtung	wählbar über Kontaktierung	wählbar über Kontaktierung	wählbar mit Schalter		
Hubhöhe	einstellbar in 1-mm-Schritten von 0...60 mm	einstellbar in 20-mm-Schritten von 20...100 mm	einstellbar in 20-mm-Schritten von 20...300 mm		
Schutzart	IP20	IP54	IP54		
Umgebungstemperatur	-30...50°C				
Lagertemperatur	-40...80°C				
Umgebungsfeuchte	95% RH, nicht kondensierend				
EMV	CE gemäss 2014/30/EU				

<sup>1)</sup> Stetige Antriebe: Normstellsignal 0...10 V, 100 kΩ; Arbeitsbereich Y = 2...10 V / Stellungsrückmeldung U = 2...10 V, max. 1 mA.

<sup>2)</sup> Hubrichtung 0: bei Y = 0 V ist Zahnstange eingefahren / Hubrichtung 1: bei Y = 0 V ist Zahnstange ausgefahren.

<sup>3)</sup> Passende Anlageschemas finden Sie auf [www.belimo.com](http://www.belimo.com).

<sup>4)</sup> Konfigurierbar mit Belimo Assistant 2 oder Service-Tool ZTH EU (z.B. bei MP-Typen lassen sich Ansteuerung, Rückmeldung, Laufzeit und weitere Funktionen einstellen).

<sup>5)</sup> Alle MOD-Ausführungen funktionieren mit Modbus und BACnet.

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Ansprechperson von Belimo.

# Linearantriebe mit Anschlusskabel

Stellkraft **450 N**  
 Klappengrösse bis ca. **3 m<sup>2</sup>**



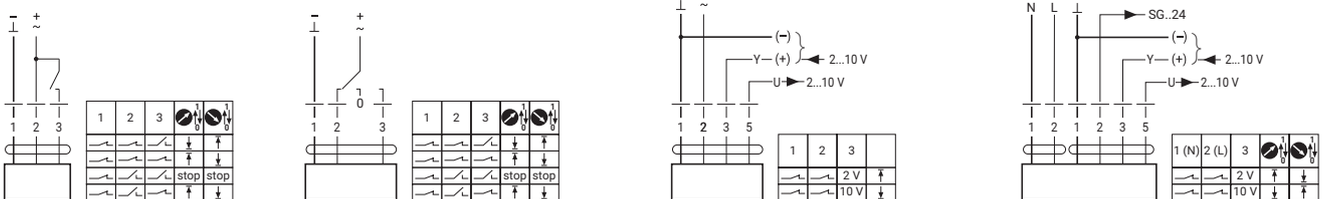
Auf/Zu, 3-Punkt		
100 mm		<b>SH24A100</b>
200 mm	AC/DC 24 V	<b>SH24A200</b>
300 mm		<b>SH24A300</b>
100 mm		<b>SH230A100</b>
200 mm	230 V	<b>SH230A200</b>
300 mm		<b>SH230A300</b>
Stetig (2...10 V) <sup>1)</sup>		
100 mm	AC/DC 24 V	<b>SH24A-SR100</b>
200 mm		<b>SH24A-SR200</b>
100 mm	230 V	<b>SH230ASR100</b>
200 mm		<b>SH230ASR200</b>
Kommunikativ <sup>2)</sup> , konfigurierbar <sup>3)</sup>		
100 mm		<b>SH24A-MP100</b>
200 mm	AC/DC 24 V	<b>SH24A-MP200</b> <b>SH24A-MOD200<sup>4)</sup></b>
300 mm		<b>SH24A-MP300</b>

Technische Daten	
Laufzeit Motor 100 mm	150 s
Schalleistungspegel	≤52 dB(A) @ 150 s
Handverstellung	Getriebeausrüstung mit Drucktaste, arretierbar
Anschluss	Anschlusskabel 1 m
Hubrichtung	wählbar mit Schalter
Hubhöhe	einstellbar in 20-mm-Schritten von 20...100 mm
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	-30...50°C
Lagertemperatur	-40...80°C
Umgebungsfeuchte	95% RH, nicht kondensierend
EMV	CE gemäss 2014/30/EU

<sup>1)</sup> Stetige Antriebe: Normstellsignal 0...10 V, 100 kΩ; Arbeitsbereich Y = 2...10 V / Stellungsrückmeldung U = 2...10 V, max. 1 mA.  
<sup>2)</sup> Passende Anlageschemas finden Sie auf [www.belimo.com](http://www.belimo.com).  
<sup>3)</sup> Konfigurierbar mit Belimo Assistant 2 oder Service-Tool ZTH EU (z.B. bei MP-Typen lassen sich Ansteuerung, Rückmeldung, Laufzeit und weitere Funktionen einstellen).  
<sup>4)</sup> Alle MOD-Ausführungen funktionieren mit Modbus und BACnet.  
 Weitere Ausführungen auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Ansprechperson von Belimo.

**Elektrische Installation** Elektrisches und mechanisches Zubehör **Seite 9**

Auf/Zu	3-Punkt	Stetig	Konfigurierbar	Stetig
<b>..H24A.., ..H230A..</b>	<b>..H24A.., ..H230A..</b>	<b>CH24-S.., ..H24A-SR..</b>	<b>..H24A-MP..</b>	<b>..H230ASR..</b>
		Y = 2...10 V U = 2...10 V	Y = variabel U = Y = variabel	Y = 2...10 V U = 2...10 V



# Superschnellläufer-Linearantriebe

**Stellkraft** 100 N  
**Klappengrösse bis ca.** 0.7 m<sup>2</sup>

**200 N**  
 1.3 m<sup>2</sup>

Nennspannung



LHQ..A..



SHQ..A..

Auf/Zu		
AC/DC 24 V	<b>LHQ24A100</b>	<b>SHQ24A100</b>
<b>Stetig (2...10 V) <sup>1)</sup></b>		
AC/DC 24 V	<b>LHQ24A-SR100</b>	<b>SHQ24A-SR100</b>

**Technische Daten**

Hubhöhe	0...100 mm; einstellbar in 20-mm-Schritten von 40...100 mm	0...100 mm; einstellbar in 20-mm-Schritten von 40...100 mm
Schalleistungspegel	≤56 dB(A) @ 3.5 s	≤56 dB(A) @ 7 s
Laufzeit Motor 100 mm	3.5 s	7 s
Handverstellung	Getriebeausrustung mit Drucktaste, arretierbar	
Anschluss	Anschlusskabel 1 m	
Hubrichtung	wählbar mit Schalter	
Schutzart	IP54	
Umgebungstemperatur	-30...40°C (40...50°C eingeschränkt) <sup>2)</sup>	
Lagertemperatur	-40...80°C	
Umgebungsfeuchte	95% RH, nicht kondensierend	
EMV	CE gemäss 2014/30/EU	

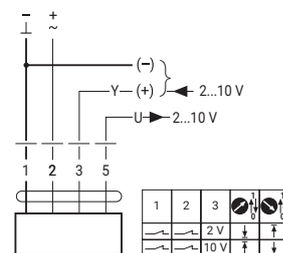
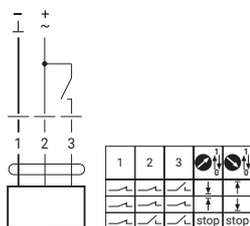
<sup>1)</sup> Stetige Antriebe: Normstellsignal 0...10 V, 100 kΩ; Arbeitsbereich Y = 2...10 V / Stellungsrückmeldung U = 2...10 V, max. 0.5 mA.

<sup>2)</sup> Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Ansprechperson von Belimo. Weitere Ausführungen auf Anfrage.

**Elektrische Installation**

Elektrisches und mechanisches Zubehör **Seite 9**

Auf/Zu	Stetig
<b>..HQ24A100</b>	<b>..HQ24A-SR</b>
	Y = 2...10 V / U = 2...10 V



# Konfigurierbare Linearantriebe mit Anschlussklemmen

**Stellkraft** 150 N  
**Klappengrösse bis ca.** 1 m<sup>2</sup>

Hubhöhe

Nennspannung



Kommunikativ <sup>1)</sup> , konfigurierbar <sup>2)</sup>		
60 mm	AC/DC 24 V	<b>LH24A-MP60-TP</b>
100 mm		<b>LH24A-MP100-TP</b>
200 mm		<b>LH24A-MP200-TP</b>
300 mm		<b>LH24A-MP300-TP</b>

**Technische Daten**

Laufzeit Motor 100 mm	150 s
Handverstellung	Getriebeausrüstung mit Drucktaste, arretierbar
Anschluss	Anschlussklemmen
Hubrichtung	wählbar mit Schalter
Hubhöhe	einstellbar in 20-mm-Schritten von 20...300 mm
Schallleistungspegel Motor	≤45 dB(A) @ 150 s
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	-30...50°C
Lagertemperatur	-40...80°C
Umgebungsfeuchte	95% RH, nicht kondensierend
EMV	CE gemäss 2014/30/EU

<sup>1)</sup> Passende Anlageschemas finden Sie auf [www.belimo.com](http://www.belimo.com).

<sup>2)</sup> Konfigurierbar mit Belimo Assistant 2 oder Service-Tool ZTH EU (z.B. bei MP-Typen lassen sich Ansteuerung, Rückmeldung, Laufzeit und weitere Funktionen einstellen).

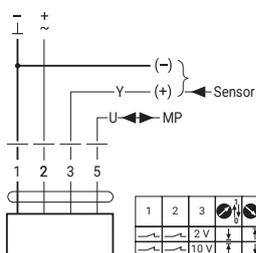
**Elektrische Installation**

**Konfigurierbar**

**..H24A-MP..**

Y = variabel

U = variabel



# Antriebe und Spezialantriebe

	Linearantriebe ohne Notstellfunktion				Superschnellläufer-Linearantriebe	
	UH..	CH..	LH..A..	SH..A..	LHQ..A..	SHQ..A..
						
<b>Mechanisches Zubehör</b>						
Endanschlagsets, Drehsupport, Kupplungsstücke		Z-AS2 Z-DS1 Z-KS2	Z-AS2 Z-DS1 Z-KS2	Z-AS1 Z-DS1 Z-KS1	Z-AS2 Z-DS1 Z-KS2	Z-AS1 Z-DS1 Z-KS1
Endanschlagclips		Z-ESCM				
Endanschläge		Z-ESUH				
Federklammern		Z-FKCH				
Getriebeausrast- magnete		Z-MA				
Schutzabdeckungen		Z-PCUM				
<b>Elektrisches Zubehör</b>						
Raumtemperatur- regler für stetige Antriebe		CR24..	CR24..	CR24..	CR24..	CR24..
Signalwandler Spannung/Strom für stetige Antriebe		Z-UIC	Z-UIC	Z-UIC	Z-UIC	Z-UIC
Stellungsgeber/ Stellbereichgeber für stetige Antriebe		CRP24-B1 SGA24 SGE24 SGF24	CRP24-B1 SGA24 SGE24 SGF24	CRP24-B1 SGA24 SGE24 SGF24	CRP24-B1 SGA24 SGE24 SGF24	CRP24-B1 SGA24 SGE24 SGF24
<b>Tools</b>						
Service-Tools <sup>1)</sup>			ZTH EU	ZTH EU	ZTH EU	ZTH EU

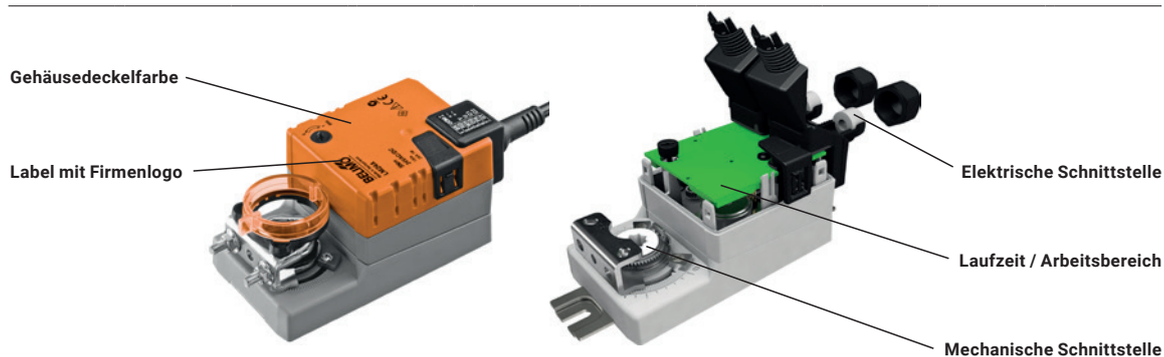
<sup>1)</sup> Für konfigurierbare Antriebe.

# Konfigurationsmöglichkeiten

Einige Antriebssortimente erlauben eine Anpassung an spezielle Kundenwünsche. Sie gestatten – anhand bestehender Komponenten – eine Auswahl aus unterschiedlichen Kabellängen, mechanischen Schnittstellen, Laufzeiten und Arbeitsbereichen. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Ansprechperson von Belimo.

**Beispiel**

**LM..A..**



Aufzählung nicht abschliessend.

**Konfiguration**

Antriebsreihe	Drehantriebe				
	CM..	LM..A..	NM..A..	SM..A..	GM..A..
<b>Gehäusedeckelfarbe</b>	orange grau	orange grau	orange grau	orange grau	orange grau
<b>Label mit Firmenlogo, Farbe</b>	Label: transparent Schrift: schwarz	Label: transparent Schrift: schwarz blau	Label: transparent Schrift: schwarz blau	Label: transparent Schrift: schwarz blau	Label: transparent Schrift: schwarz blau
<b>Mechanische Schnittstelle</b>	Klemmbock einseitig 6...12.7 mm Formschluss 6x6 mm Formschluss 8x8 mm Formschluss 10x10 mm	Klemmbock einseitig 6...20 mm Formschluss 8x8 mm Formschluss 10x10 mm Formschluss 12x12 mm	Klemmbock einseitig 8...26.7 mm Klemmbock kehrbar 8...20 mm Formschluss 8x8 mm Formschluss 10x10 mm Formschluss 12x12 mm Formschluss 16x16 mm	Klemmbock einseitig 8...26.7 mm Klemmbock kehrbar 10...20 mm Formschluss 10x10 mm Formschluss 12x12 mm Formschluss 16x16 mm	Klemmbock kehrbar 12...26.7 mm
<b>Elektrische Schnittstelle</b>	Klemmenanschluss IP20 Kabel 1 m, PVC Kabel 1 m, FRNC Kabel 3 m, FRNC Kabel 5 m, FRNC	Klemmenanschluss IP20 Klemmenanschluss IP54 Kabel 1 m, PVC Kabel 1 m, FRNC Kabel 3 m, FRNC Kabel 5 m, FRNC	Klemmenanschluss IP20 Klemmenanschluss IP54 Kabel 1 m, PVC Kabel 1 m, FRNC Kabel 3 m, FRNC Kabel 5 m, FRNC	Klemmenanschluss IP20 Klemmenanschluss IP54 Kabel 1 m, PVC Kabel 1 m, FRNC Kabel 3 m, FRNC Kabel 5 m, FRNC	Klemmenanschluss IP20 Klemmenanschluss IP54 Kabel 1 m, PVC Kabel 1 m, FRNC Kabel 3 m, FRNC Kabel 5 m, FRNC
<b>Laufzeit</b>	35 s 45 s 75 s	35 s 45 s 90 s 150 s	45 s 90 s 150 s	90 s 150 s	90 s 150 s
<b>Arbeitsbereich</b>	2...10 V 0.5...10 V Adaptionmöglichkeit	2...10 V 0.5...10 V Adaptionmöglichkeit	2...10 V 0.5...10 V Adaptionmöglichkeit	2...10 V 0.5...10 V Adaptionmöglichkeit	2...10 V 0.5...10 V Adaptionmöglichkeit
<b>Verpackung</b>	Einzelpack Multipack à 20 Stück	Einzelpack Multipack à 20 Stück	Einzelpack Multipack à 20 Stück	Einzelpack Multipack à 20 Stück	Einzelpack Multipack à 20 Stück
<b>Generell</b>	Machbarkeit der Kombinationen auf Anfrage. Mindestbestellmenge bei farbigem Label oder Kundenlogo: 20 Stück.				

# Konfigurationsmöglichkeiten

Einige Antriebssortimente erlauben eine Anpassung an spezielle Kundenwünsche. Sie gestatten – anhand bestehender Komponenten – eine Auswahl aus unterschiedlichen Kabellängen, mechanischen Schnittstellen, Laufzeiten und Arbeitsbereichen. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Ansprechperson von Belimo.

## Beispiel

**EF..A**
**EF..G**


Aufzählung nicht abschliessend.

## Konfiguration

Antriebsreihe	Drehantriebe mit Notstellfunktion		Superschnellläufer-Drehantriebe		Linearantriebe	
	NF..A.. / SF..A..	EF..A / EF..G	LMQ..A..	LH..A..		
<b>Gehäusedeckelfarbe</b>	orange grau	–	orange grau	orange grau		
<b>Label mit Firmenlogo, Farbe</b>	Label: orange blau grau	Schrift: schwarz weiss schwarz	Label: orange grau	Schrift: schwarz	Label: transparent blau schwarz	Schrift: schwarz weiss weiss
<b>Mechanische Schnittstelle</b>	Klemmbock kehrbar 10...25.4 mm Formschluss 10x10 mm Formschluss 12x12 mm Formschluss 16x16 mm	Klemmbock kehrbar 12...26.7 mm	Klemmbock einseitig 8...26.7 mm Klemmbock kehrbar Formschluss 8x8 mm Formschluss 10x10 mm Formschluss 12x12 mm Formschluss 16x16 mm	ohne Hubbegrenzung mit Hubbegrenzung		
<b>Elektrische Schnittstelle</b>	Klemmenanschluss IP20 Klemmenanschluss IP54 Kabel 1 m, PVC Kabel 1 m, FRNC Kabel 3 m, FRNC Kabel 5 m, FRNC	Klemmenanschluss IP66 Kabel 1 m, FRNC Kabel 3 m, FRNC Kabel 5 m, FRNC	Kabel 1 m, PVC Kabel 1 m, FRNC Kabel 3 m, FRNC Kabel 5 m, FRNC	Klemmenanschluss IP20 Klemmenanschluss IP54 Kabel 1 m, PVC Kabel 1 m, FRNC Kabel 3 m, FRNC Kabel 5 m, FRNC		
<b>Laufzeit</b>	45 s 75 s 90 s 150 s	75 s 90 s 150 s	2.5 s 4 s 5 s 7 s 10 s	75 s/100 mm 90 s/100 mm 120 s/100 mm 150 s/100 mm		
<b>Arbeitsbereich</b>	2...10 V 0.5...10 V Adaptionsmöglichkeit	2...10 V 0.5...10 V Adaptionsmöglichkeit	2...10 V 0.5...10 V Adaptionsmöglichkeit	2...10 V 0.5...10 V Adaptionsmöglichkeit		
<b>Verpackung</b>	Einzelpack Multipack à 20 Stück	Einzelpack Multipack à 20 Stück	Einzelpack Multipack à 20 Stück	Einzelpack Multipack à 20 Stück		
<b>Spezielles</b>		Heizung				
<b>Generell</b>	Machbarkeit der Kombinationen auf Anfrage. Mindestbestellmenge bei farbigem Label oder Kundenlogo: 20 Stück					

# Alles inklusive.

Belimo ist Weltmarktführer in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Feldgeräten zur energieeffizienten Regelung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage. Klappenantriebe, Regelventile, Sensoren und Zähler bilden dabei unser Kerngeschäft.

Stets den Kundemehrwert im Fokus, liefern wir mehr als nur Produkte. Bei uns erhalten Sie das komplette Sortiment von Antriebs- und Sensorlösungen zur Regelung und Steuerung von HLK-Systemen aus einer Hand. Dabei setzen wir auf geprüfte Schweizer Qualität mit fünf Jahren Garantie. Unsere Vertretungen in weltweit über 80 Ländern gewährleisten zudem kurze Lieferzeiten und einen umfassenden Support über die gesamte Produktlebensdauer. Bei Belimo ist in der Tat alles inklusive.

Die «kleinen» Belimo-Produkte üben einen grossen Einfluss auf Komfort, Energieeffizienz, Sicherheit, Installation und Instandhaltung aus.

Kurzum: Small devices, big impact.



5 Jahre Garantie



Weltweit vor Ort



Komplettes Sortiment



Geprüfte Qualität



Kurze Lieferzeit



Umfassender Support



**BELIMO Automation AG**

Brunnenbachstrasse 1, 8340 Hinwil, Schweiz

+41 43 843 61 11, [info@belimo.ch](mailto:info@belimo.ch), [www.belimo.com](http://www.belimo.com)

**BELIMO**<sup>®</sup>