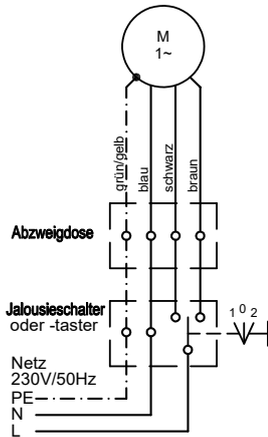


Elektrischer Anschluss



Hinweis:

Wegen Rückspannung vom eingebauten Kondensator nicht mehrere Antriebe parallel anschließen.
Die Motoransteuerungen in Fahrrichtung AUF bzw. AB müssen gegeneinander verriegelt sein. Dabei ist eine Umschaltverzögerung von mindestens 0,5 Sekunden zu gewährleisten.



Hinweise für die Fehlersuche

Störung	Ursache	Beseitigung
<ul style="list-style-type: none"> Antrieb schaltet nicht über die Endschalter in den Endlagen ab Antrieb reagiert nicht 	<ul style="list-style-type: none"> Endschalter-Mitnahmering wird nicht angetrieben 	<ul style="list-style-type: none"> Montage richtig stellen und Endschalter über Endschalter-Einstellschrauben einstellen Endschalter einstellen
<ul style="list-style-type: none"> Antrieb reagiert nicht 	<ul style="list-style-type: none"> Falschanschluss 	<ul style="list-style-type: none"> Anschluss richtigstellen

Nothandbedienung



Hinweis:

NHK-Rohrantriebe verfügen über eine zusätzliche Nothandbedienung, die dafür vorgesehen ist, bei einem Notfall den Behang zu öffnen oder zu schließen. Als Notfall gilt ein Stromausfall oder ein Defekt des Rohrantriebes.

Die Nothandbedienung ist nicht dafür vorgesehen, öfters benutzt zu werden, da dies den Rohrantrieb beschädigen kann.

Rohrantrieb über die Nothandkurbel bedienen

VORSICHT

- Hände, lose Kleidungsstücke oder lange Haare können eingezogen und gequetscht werden.
- Vor der Nothandbedienung Rohrantrieb vom Stromnetz trennen (Schalter sollte nicht betätigt sein).
- Nothandkurbel am Rohrantrieb anbringen.
- Behang durch langsames Drehen der Nothandkurbel öffnen oder schließen.
- Darauf achten, dass die eingestellten Endschalter nicht überfahren werden.

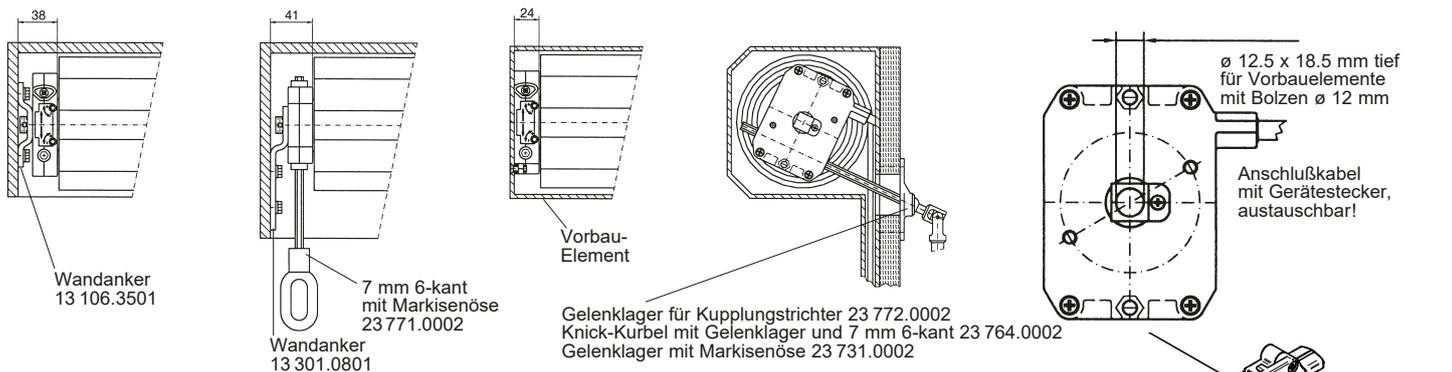
EU-Konformität

Hiermit erklärt elero, dass dieses Gerät allen einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht. Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar www.elero.de/downloads-service/

Herstelleradresse Service

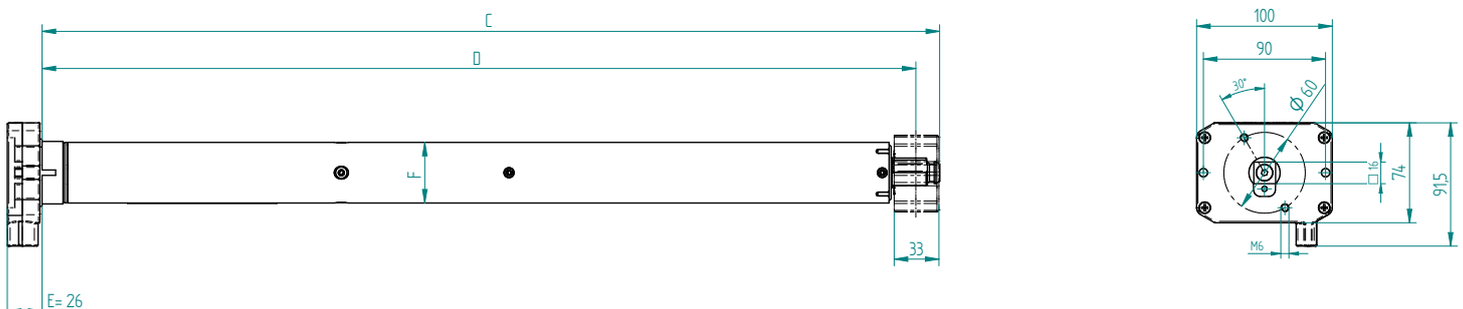
elero GmbH
Maybachstr. 30
73278 Schlierbach
GERMANY
www.elero.de

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragspartner oder Händler.



Technische Daten und Maße

Die angegebenen technischen Daten sind toleranzbehaftet (entsprechend den jeweils gültigen Standards).





Technische Daten: VariEco M NHK / VariEco L NHK

Baugröße / Typ	VariEco M20 NHK	VariEco M30 NHK	VariEco M40 NHK	VariEco M50 NHK	VariEco L40 NHK	VariEco L60 NHK	VariEco L80 NHK	VariEco L100 NHK	VariEco L120 NHK
Bemessungs-Spannung [V]	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Geräuschlose Softbremse	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Bemessungs-Drehmoment [Nm]	20	30	40	50	40	60	80	100	120
Bemessungs-Drehzahl (1/min)	14	14	14	14	14	14	14	11	11
Bemessungs-Strom [A]	0,90	0,90	1,05	1,30	1,45	1,55	1,80	1,70	2,00
Bemessungs-Aufnahme [W]	200	200	242	300	333	356	415	390	460
Wellendurchmesser	50	50	50	50	63	63	63	63	63
Schutzart (IP)	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Endschalterbereich (Umdrehungen)	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Betriebsdauer (min S2)	4	4	5	4	4	4	4	4	4
Länge C [mm]	661	651	682	682	730	730	760	760	760
Länge D [mm]	644	634	665	665	713	713	743	743	743
Länge E [mm]	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Ø F [mm]	45	45	45	45	58	58	58	58	58
Gewicht [kg]	2,2	2,5	2,7	3,1	5,8	5,8	6,2	6,2	6,2
Betriebsumgebungstemperatur [°C]	-20 bis 60	-20 bis 60							
Anschluss NHK: 6-Kant Aufnahme 7 mm 4-Kant Aufnahme 6 mm	• •	• •	• •	• •	•	•	•	•	•
Schutzklasse I	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anschlusskabel steckbar [m]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Artikel-Nummer	34 833.0001	34 843.0001	34 853.0001	34 863.0001	36 925.0002	36 935.0002	36 945.0001	36 955.0001	36 965.0001