

easyE-25

Weitere Informationen
www.bansbach.de

Bansbach
easylift

Geschwindigkeit und Kraft:

Übersetzung	C	D	E
easyE-25			12/24VDC Stromversorgung
Kraft (dyn. in Zug und Druck) [N]	110	310	370
Geschw. bei max. Belastung [mm/s]	5	2	1,5

Stromaufnahme bei maximaler Belastung: **12VDC** (max. 14VDC) = 0,7A, **24VDC** (max. 28VDC) = 0,4A



Axiales Spiel: +/- 0.5mm, Allgemeine Längentoleranz: +/- 1mm

Übersetzung C, D, E

Hub + 170

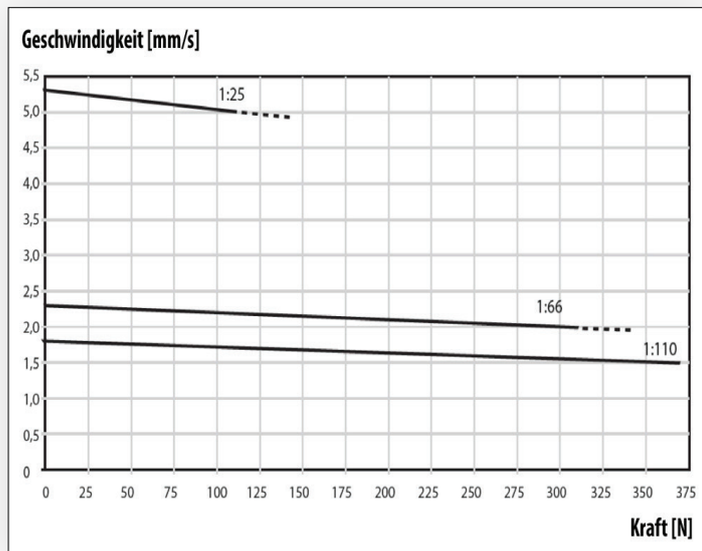
Eigenschaften:

- Hub: 50, 100, 150, 200, 250mm
- Kabel: 1m, 2X0.50mm² (AWG20), Ø=4.8mm, schwarz, Molex Mini-Fit Jr. 6 pin
- Biegeradius: 6x Kabeldurchmesser
- Material: Motor und Zylinder sind aus pulverbeschichtetem Aluminium
Kolbenstange ist aus Aluminium
Anschlusssteile sind aus PA
- Schutzklasse: IP66 (Standard)
- Max. stat. Bel./
Selbsthemmung: PA Anschlusssteile: 1000N
Auf Druck abhängig von der Hublänge.
Max. Last auf 250N begrenzt für Hublängen > 250mm
- Temperaturen: -20°C bis +70°C
Lagerung: -40°C bis +70°C
- Einschaltdauer: Max. 10% oder 2 Minuten Bewegung gefolgt von 18 Minuten Pause

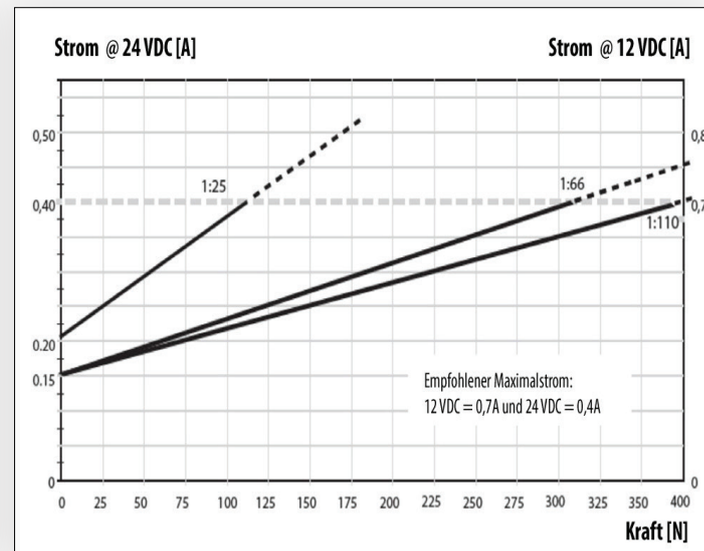
Gewichte der Aktuatoren

Hub [mm]	50	100	150	200	250
Gewicht [kg]	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5

Geschwindigkeit / Kraft



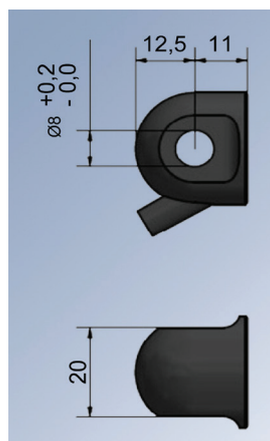
Strom / Kraft



Anschlusssteile:

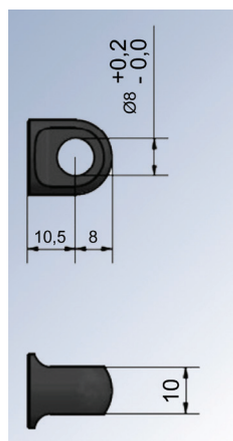
Gelenkauge „Motor-Seite“

Code: B0M
Material: Polyamid (PA)
Maximale statische Belastung: 1000N



Gelenkauge „Kolbenstangen-Seite“

Code: B0K
Material: Polyamid (PA)
Maximale statische Belastung: 1000N



BIBUS®
SUPPORTING YOUR SUCCESS

BIBUS SK, s.r.o
Trnavská 31, SK-94 901 Nitra

Tel.: 037/ 7777 911 Email: sale@bibus.sk
Fax.: 037/ 7777 999 http://www.bibus.sk

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Bansbach easylift GmbH

Barbarossastraße 8
D-73547 Lorch

Tel. +49 (0) 7172/9107-0
Fax +49 (0) 7172/9107-44

info@bansbach.de
www.bansbach.de

Bansbach
easylift

09/2023