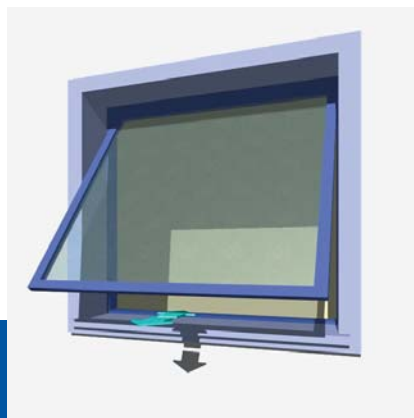


Kettenantrieb für:
Klappfenster, Kippfenster.

Chain actuator for:
top hinged windows, bottom
hinged windows.



350N



RWA

Enorme Schubkraft
High power

Verstärkte Kette
Double-link chain

Nach den Vorgaben der
Europäischen Norm EN
12101-2 geprüft
*Tested in accordance with
the requirements of the
European Standard EN
12101 - 2*

Silikon-Kabel
Silicon cable



Schutzgrad: IP 22 / *Protection degree IP 22*

Endabschaltung Auf/Zu: Elektronisch / *Limit switch closing-opening: Electronic*

Farbe: Silbereloxiert (A) - Schwarzeloxiert (N) - RAL 9016 (B)
Colour: Anodised silver (A) - Anodised black (N) - RAL 9016 (B)

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Elektrischer Linearantrieb mit Gelenkkette.

Betriebsspannung 230V~ 50 Hz Entspricht den Richtlinien 2006/95 LVD, 2004/108 EMC. Betriebsspannung 24V DC Entspricht den Richtlinien 2004/108 EMC. Nach den Vorgaben der Europäischen Norm EN 12101-2 geprüft. Ausgestattet mit Reed-Schalter. Möglichkeit des Anschlusses in Parallelschaltung. Erhältlich in den Farben: Silbereloxiert (A) - Schwarzeloxiert (N) - RAL 9016 (B).

DESCRIPTION OF SPECIFICATIONS

MiNGARDI linear electric actuator with reinforced double-sprocket chain inside the actuator body. Operating voltage: 230V~ 50 Hz in conformity with Directives 2006/95 LVD - 2004/108 EMC. Operating voltage: 24V DC in conformity with Directive 2004/108 EMC.

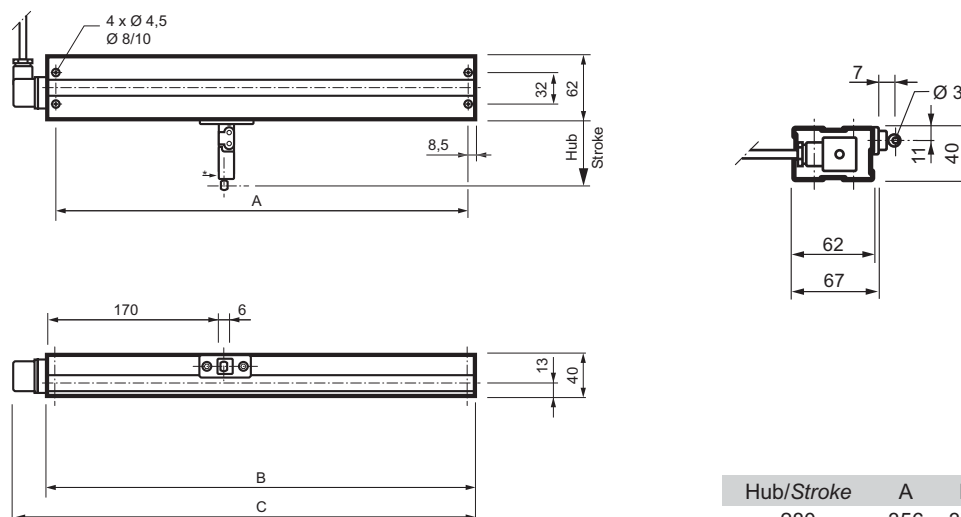
Tested in accordance with the requirements of the European Standard EN 12101 - 2. Outfitted with electronic limit switch system for opening and closing, which can be connected in parallel. Colours available: anodised silver (A) - anodised black (N) - RAL 9016 (B).

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FEATURES

BEST-NR CODE	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	STEUERSpannung VOLTAGE	SCHUBKRAFT ZUGKRAFT THRUST TENSILE	HUB STROKE	LEISTUNG MAX CONSUMPTION MAX	GESCHWINDIGKEIT MIN. SPEED MIN.
2700120	Micro L 280 mm - (A)	230 V~ / 50 Hz	350 N	280 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700515	Micro L 280 mm - (N)	230 V~ / 50 Hz	350 N	280 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700334	Micro L 280 mm - (B)	230 V~ / 50 Hz	350 N	280 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700121	Micro L 380 mm - (A)	230 V~ / 50 Hz	350 N	380 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700534	Micro L 380 mm - (N)	230 V~ / 50 Hz	350 N	380 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700335	Micro L 380 mm - (B)	230 V~ / 50 Hz	350 N	380 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700122	Micro L 280 mm - (A) - RWA	24 V =	350 N	280 mm	25 W	ca. 16 mm/s
2700524	Micro L 280 mm - (N) - RWA	24 V =	350 N	280 mm	25 W	ca. 16 mm/s
2700337	Micro L 280 mm - (B) - RWA	24 V =	350 N	280 mm	25 W	ca. 16 mm/s
2700123	Micro L 380 mm - (A) - RWA	24 V =	350 N	380 mm	25 W	ca. 16 mm/s
2700544	Micro L 380 mm - (N) - RWA	24 V =	350 N	380 mm	25 W	ca. 16 mm/s
2700338	Micro L 380 mm - (B) - RWA	24 V =	350 N	380 mm	25 W	ca. 16 mm/s

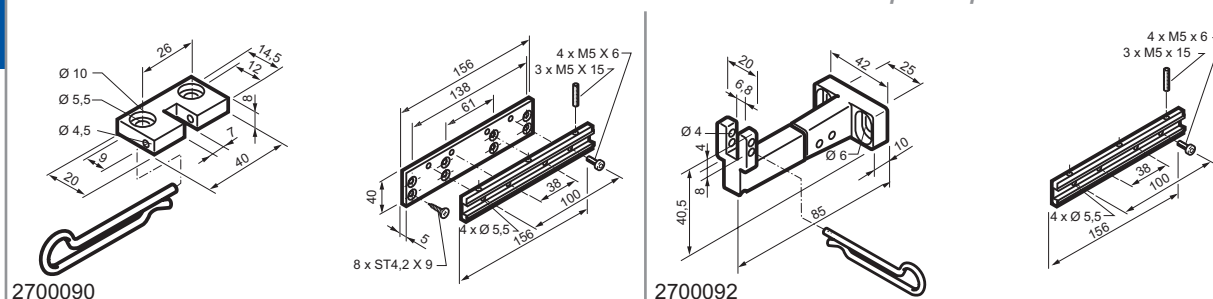
DIE IN DER TABELLE ANGEFÜHRTEN WERTE WURDEN BEI EINER BETRIEBSTEMPERATUR ZWISCHEN -10°/+40° UND EINER RELATIVEN LUFTFEUCHTIGKEIT VON 60% ERMITTELT.
THE VALUES INDICATED ON THE TABLE WERE RECORDED IN A CLIMATIC TEST CHAMBER AT OPERATING TEMPERATURES BETWEEN -10°C/+40°C WITH MAX 60% RELATIVE HUMIDITY.

Micro L Masszeichnungen / Scale drawing



Hub/Stroke	A	B	C
280	356	373	410
380	406	423	460

Zubehör und Ersatzteile / Accessories - Spare parts



MONTAGEZUBEHÖR / FIXING ACCESSORIES

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
2700090	Konsolensatz für Klappfenster Universal kit for fitting top-hinged windows
2700092	Konsolensatz für Kippfenster Universal kit for fitting bottom-hinged windows

ERSATZTEILE / SPARE PARTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
----------------	----------------------------

STEUERZUBEHÖR: bitte wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst
CONTROL ACCESSORIES: please contact our technical support service for further information