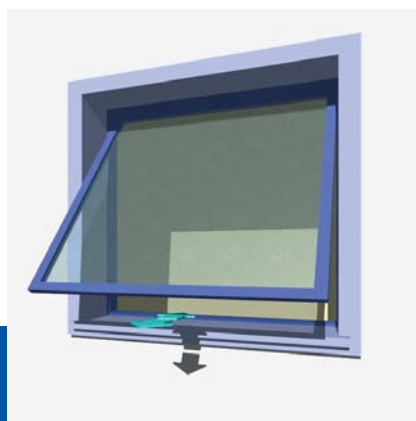


Kettenantrieb für:
Klappfenster, Kippfenster.

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



400N



RWA



Enorme Schubkraft
Maximum power

Hub bis 835 mm
Strokes up to 835 mm

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: Elettronico / 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 der 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.

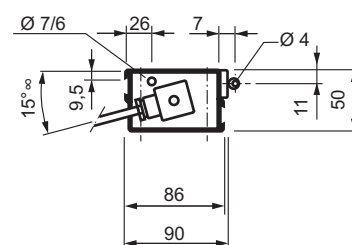
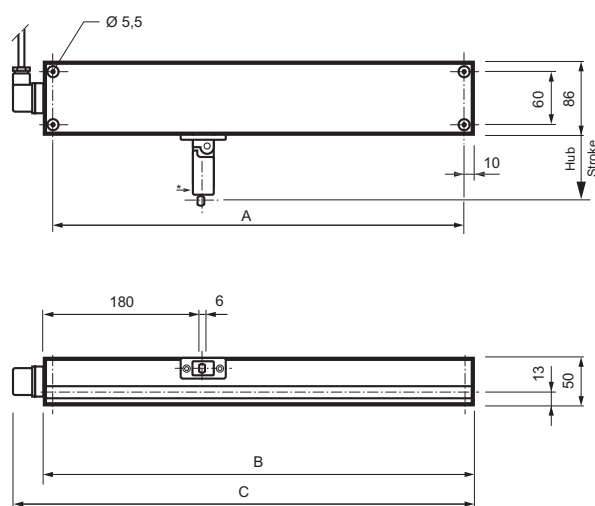
Tested in accordance with the requirements of the European Standard EN 12101 - 2. Outfitted with electronic limit switch system for opening and closing, which can be connected in parallel. Colours available: anodised silver (A) - anodised black (N) - RAL 9016 (B).

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.
2700056	Micro XL 420 mm - (A)	230 V~ / 50 Hz	400 N		420 mm	160 W	ca. 22 mm/s
2700589	Micro XL 420 mm - (N)	230 V~ / 50 Hz	400 N		420 mm	160 W	ca. 22 mm/s
2700340	Micro XL 420 mm - (B)	230 V~ / 50 Hz	400 N		420 mm	160 W	ca. 22 mm/s
2700058	Micro XL 600 mm - (A)	230 V~ / 50 Hz	400 N		600 mm	160 W	ca. 22 mm/s
2700609	Micro XL 600 mm - (N)	230 V~ / 50 Hz	400 N		600 mm	160 W	ca. 22 mm/s
2700341	Micro XL 600 mm - (B)	230 V~ / 50 Hz	400 N		600 mm	160 W	ca. 22 mm/s
2700057	Micro XL 420 mm - (A) - RWA	24 V =	400 N		420 mm	50 W	ca. 17 mm/s
2700599	Micro XL 420 mm - (N) - RWA	24 V =	400 N		420 mm	50 W	ca. 17 mm/s
2700342	Micro XL 420 mm - (B) - RWA	24 V =	400 N		420 mm	50 W	ca. 17 mm/s
2700059	Micro XL 600 mm - (A) - RWA	24 V =	400 N		600 mm	50 W	ca. 17 mm/s
2700619	Micro XL 600 mm - (N) - RWA	24 V =	400 N		600 mm	50 W	ca. 17 mm/s
2700343	Micro XL 600 mm - (B) - RWA	24 V =	400 N		600 mm	50 W	ca. 17 mm/s
2700623	Micro XL 835 mm - (A) - RWA	24 V =	200 N / 400 N		835 mm	50 W	ca. 17 mm/s
2700627	Micro XL 835 mm - (N) - RWA	24 V =	200 N / 400 N		835 mm	50 W	ca. 17 mm/s
2700344	Micro XL 835 mm - (B) - RWA	24 V =	200 N / 400 N		835 mm	50 W	ca. 17 mm/s

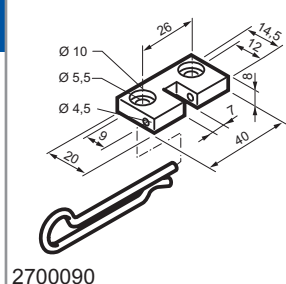
DIE IN DER TABELLE ANGEFÜHRTEN WERTE WURDEN BEI EINER BETRIEBSTEMPERATUR ZWISCHEN -10°/+40° UND EINER RELATIVEN LUFTFEUCHTIGKEIT VON 60% ERMITTELT.
THE VALUES INDICATED ON THE TABLE WERE RECORDED IN A CLIMATIC TEST CHAMBER AT OPERATING TEMPERATURES BETWEEN -10°C/+40°C WITH MAX 60% RELATIVE HUMIDITY.

Micro XL Masszeichnungen / Scale drawing

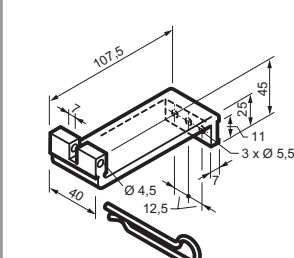
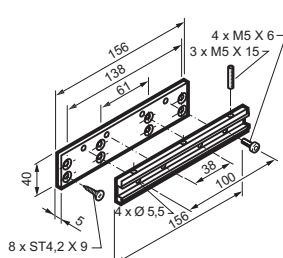


Hub/Stroke	A	B	C
420	458	478	514
600	553	573	609
835	667	687	723

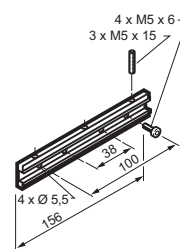
Zubehör und Ersatzteile / Accessories - Spare parts



2700090



2700091



MONTAGEZUBEHÖR / FIXING ACCESSORIES

BEST-NR CODE	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
2700090	Konsolensatz für Klappfenster Universal kit for fitting top-hinged windows
2700091	Konsolensatz für Kippfenster Universal kit for fitting bottom-hinged windows
2700095	Drehbare Antriebskonsole für horizontalen Einbau Pivoting bracket for horizontal plane applications

ERSATZTEILE / SPARE PARTS

BEST-NR CODE	BEZEICHNUNG DESCRIPTION

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