



Rohrantrieb 35 mm für „ZIP“ Anlagen

Technische Daten

Typ	Rohrmotor
Drehmoment	3/5/9 Nm
Durchmesser Welle	40 mm
Drehzahl	9/16/20/30 U/min
Kriechgang	-
Versorgungsspannung	230VAC
Leistungsaufnahme im Stand-by	< 0,5W
SMI Key-ID	auslesbar, auf Motor und Leitung angebracht
Zertifikat, Registrierung	Z1710-2, Rev. 1

Spezielle Funktionen

Funktionen	Elektronische Endabschaltung, dynamische Drehmomentanpassung, automatischer Behanglängenausgleich, Sanftanschlag, sensible Hinderniserkennung, Festfrierschutz, Tuchentlastungsfunktion, Thermoschutz elektronisch ausgewertet, Auto Install Funktion
Drehrichtung	für Rechts- und Linkseinbau geeignet, Drehrichtung mit Kippschalter oder via SMI wählbar
Endlageneinstellung	ohne SMI-Betrieb möglich

Links

Becker-Antriebe GmbH	www.becker-antriebe.de
Datenblatt, Data Sheet	www.becker-antriebe.de
Installationsanleitung, Installation Manual	www.becker-antriebe.de
SMI Standard Motor Interface e.V.	www.Standard-Motor-Interface.com
Anschlusschema Motor, Motor Wiring Diagram	www.Standard-Motor-Interface.com
Software SMI-easyMonitor	www.Standard-Motor-Interface.com

Motor 35 mm for “Zip” Applications

Specifications

type	tubular motor
torque	3/5/9 Nm
diameter of shaft	40 mm
drive speed	9/16/20/30 rpm
slow motion	-
power supply voltage	230VAC
power consumption in standby	< 0,5W
SMI Key-ID	to read out, attached on motor and electrical cord
certificate, registration	Z1710-2, Rev. 1

Special Functions

functions	electronic limit switching, dynamic torque adjustment, automatic shading solution length adjustment, soft-stop, sensitive obstacle detection, anti-freeze mechanism, automatic fabric stretching, thermal protection status available, auto install function
sense of rotation	suitable for right and left hand installation, assignment of the direction of rotation via toggle switch or SMI
end position adjustment	also possible without SMI operation