

SPINDELANTRIEB / SPINDLE DRIVE

PL 6 / 10
24 V DC



Anwendung:

- Für elektromotorisches Öffnen und Schließen von Gebäudeöffnungen im Fassaden- und Dachbereich (z.B. Kipp-, Klapp-, Dreh-, Wende- und Schwingflügel)
- Für Natürlichen Rauch- und Wärmeabzug (NRA/RWA) sowie Natürliche Lüftung
- Für Ansteuerung durch Gebäudeleitsystem (GLT / LON / CAN)

Produktmerkmale:

- Endlagendämpfung
- Robuste und korrosionsbeständige Ausführung
- Elektronik in Ausführung S1 (vgl. technische Daten)

Prüfungen:

- TÜV-Nord-Brandprüfung (300 °C) KH01/11.5 und KH01/11.4

Application:

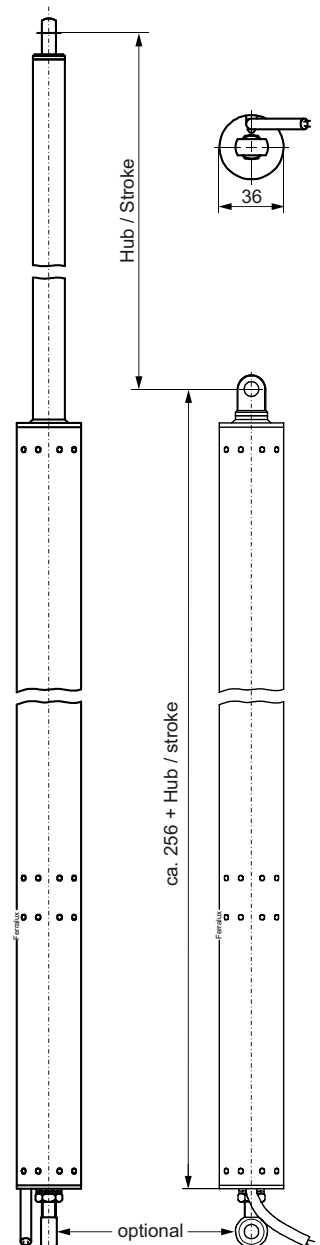
- For electromotive opening and closing of building vents in facade and roof areas (e.g. bottom hung, top hung, side hung and vertical and horizontal pivot windows)
- For smoke and heat exhaust (SHEVS) and natural ventilation systems
- Suitable for integration with building management systems (BMS / LON / CAN)

Special Features:

- Damped end positions
- Robust and corrosion-resistant design
- Version of electronic device: S1 (see Technical Data)

Assessments:

- Fire test (300 °C): TÜV-Nord, KH01/11.1 and KH01/11.4



SPINDELANTRIEB / SPINDLE DRIVE

PL 6 / 10
24 V DC

Technische Daten / Technical Data

Typ Type		PL 6	PL 10	
Ausführung Version		S1	S1	1)
Bemessungsspannung Rated voltage	VDC (SELV)	24	24	
Restwelligkeit Residual ripple	V _{ss} V _{pp}	max. 2	max. 2	
Bemessungsstrom / Abschaltstrom Rated current / Cut-off current	A	ca. 0,6 / 0,8	ca. 0,6 / 0,8	2)
Einschaltdauer (10 Min.) Duty ratio (10 min.)	%	20	20	
Hublängen (lieferbar) Stroke lengths (available)	mm	100 - 300	100 - 300	3)
Hubtoleranz (max.) Stroke tolerance (max.)	%	+/-5	+/-5	
Hubgeschwindigkeit (24V 2/3 Kraft) Stroke speed (24V 2/3 force)	mm/s	5,77	2,60	2)
Max. Schubkraft Max. thrusting force	N	600	1000	
Max. Zugkraft Max. pulling force	N	600	1000	
Ausreißkraft (Befestigung fluchtend) Draw-out strength (attachment aligned)	N	12.000	12.000	
Lebensdauer (Lüftungsbetrieb) (min.) Life (natural ventilation) (min.)	Zyklen Cycles	10.000	10.000	
Schutzart Protection class	IP	54	54	
Umgebungstemperaturbereich Ambient temperature range	°C	-5....+75	-5....+75	
Temperatur-Standsicherheit Temperature stability	°C	B300	B300	4)
Schubrohr Torque tube		Edelstahl stainless steel	Edelstahl stainless steel	
Antriebsgehäuse Drive housing		Aluminium (E6/EV1)	Aluminium (E6/EV1)	5)
Länge / Length (mm+Hub / +stroke) Durchmesser / Diameter	mm	256+Hub /+stroke ca. 36	256+Hub /+stroke ca. 36	
Anschlusskabel Connection lead		Silikon / silicone FRNC-LSIHSI	Silikon / silicone FRNC-LSIHSI	
Kabellänge / Lead length Querschnitt / Diameter	m mm ²	ca. 2,5 2 x 0,75	ca. 2,5 2 x 0,75	
Lieferumfang Scope of delivery		ohne Befestigungen w/o brackets	ohne Befestigungen w/o brackets	

Anm. / Notes

- 1) S1 = ohne integrierter Abschaltung, externe Abschaltung erforderlich / w/o integrated disconnection, drive requires external disconnection
 - 2) Bemessungskraft = 2/3 der Maximalkraft / rated force = 2/3 of maximum force
 - 3) Sonderanfertigungen auf Wunsch / special versions on request
 - 4) Temperatur-Standsicherheit nach DIN EN 12101/2 / temperature stability according to DIN EN 12101/2
 - 5) RAL-Farbe auf Anfrage / RAL colour on request
- Allgemeine Toleranzen nach DIN ISO 2768 M / general tolerances according to DIN ISO 2768 M