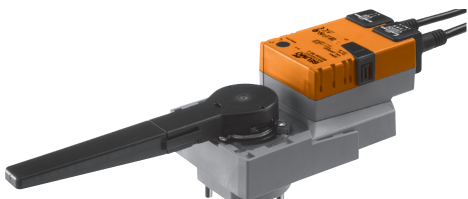


Stetiger Drehantrieb für Drosselklappen mit Montageflansch ISO 5211-F05

- Drehmoment 20 Nm
- Nennspannung AC 100 ... 240 V
- Ansteuerung: stetig DC 0 ... 10 V
- Stellungsrückmeldung: DC 2 ... 10 V



Technische Daten		
Elektrische Daten	Nennspannung	AC 100 240 V, 50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 85 265 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	4 W @ Nennmoment
	Ruhestellung	1 W
	Dimensionierung	7,5 VA
	Anschluss Netzkabel	Kabel 1 m, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
	Signalkabel	Kabel 1 m, 4 x 0,75 mm <sup>Z</sup>
	Parallelbetrieb	möglich, Leistungsdaten beachten
Funktionsdaten	Drehmoment (Nennmoment)	min. 20 Nm @ Nennspannung
	Ansteuerung Stellsignal Y	DC 0 10 V, Eingangswiderstand typisch 100kΩ
	Arbeitsbereich	DC 2 10 V
	Stellungsrückmeldung	DC 2 10 V, max. 1 mA (Messspannung U)
	Hilfsspeisung	DC 24 V ±30%, max. 10 mA
	Gleichlauf	±5%
	Handverstellung	Getriebeausrastung mit Drucktaste, arretierbar
	Laufzeit	90 s / 90°⊲
	Schallleistungspegel	max. 45 dB (A) (ohne Drosselklappe)
	Stellungsanzeige	mechanisch, aufsteckbar
Sicherheit	Schutzklasse	II schutzisoliert □
	Schutzart	IP54 in allen Montagelagen
		NEMA 2, UL Enclosure Type 2
	EMV	CE gemäss 2004/108/EG
	Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2006/95/EG
	Zertifizierung	cULus gemäss UL 60730-1A und UL 60730-2-14
		und CAN/CSA E60730-1:02 geprüft nach IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Wirkungsweise	Typ 1
	Bemessungsstossspannung	2,5 kV
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
	Umgebungstemperatur	0 +50°C
	Mediumstemperatur	-20 +120°C in der Drosselklappe
	•	-40 +80°C
	Lagertemperatur	95% r.H., nicht kondensierend
	Umgebungsfeuchte Wartung	wartungsfrei
Abmessungen / Gewicht	Abmessungen	siehe «Abmessungen» auf Seite 3
	Gewicht	ca. 1 kg



# Sicherheitshinweise



- Der Antrieb ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- sowie Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Achtung Netzspannung!
- Die Montage hat durch geschultes Personal zu erfolgen.
   Bei der Montage sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Der Schalter zur Änderung des Drehsinns darf nur durch autorisiertes Personal verstellt werden. Der Drehsinn ist insbesondere bei Frostschutzschaltungen kritisch.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Das Kabel darf nicht vom Gerät entfernt werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

#### **Produktmerkmale**

Wirkungsweise

Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal DC 0 ... 10 V angesteuert und fährt auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der Antriebsstellung 0 ... 100% und als Folgestellsignal für weitere Antriebe.

**Einfache Direktmontage** 

Handverstellung

Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung solange die Taste gedrückt wird bzw. arretiert bleibt).

**Einstellbarer Drehwinkel** 

Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

Hohe Funktionssicherheit

Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Anschlag automatisch stehen.

Stellungsrückmeldung U5

Ein Begrenzungsring optimiert den Betrieb der Drosselklappe. Dieser Ring reduziert den Drehwinkel von 95 auf 90°⊲, d.h. bei geöffneter Drosselklappe wird U ca. 0,4 V von Y abweichen.

## Zubehör

Elektrisches Zubehör

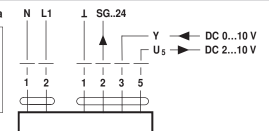
Beschreibung	Datenblatt
Hilfsschalter SA	T2 - SA
Rückführpotentiometer PA	T2 - PA
Stellungsgeber SGA24, SGE24 und SGF24	T2 - SG24

## **Elektrische Installation**

#### Anschlussschema

#### Hinweise

- Achtung Netzspannung!
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.
- Drehrichtungsschalter ist abgedeckt. Werkseinstellung: Drehsinn Y2

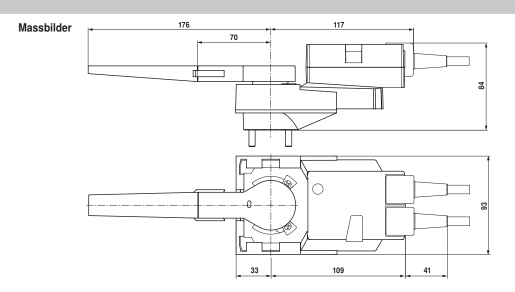


#### Kabelfarben:

- 1 = blau 2 = braun
- 1 = schwarz
- 2 = rot 3 = weiss
- 5 = orange



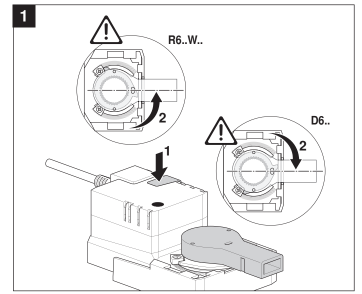
# Abmessungen [mm]

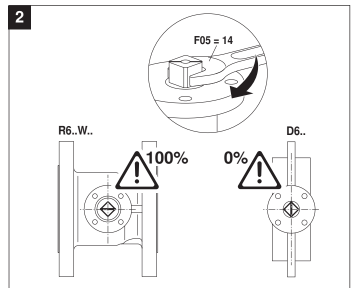


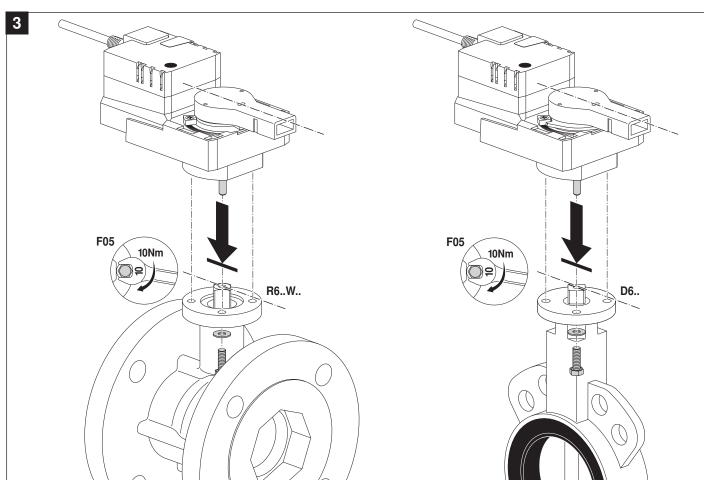
### Weiterführende Dokumentationen

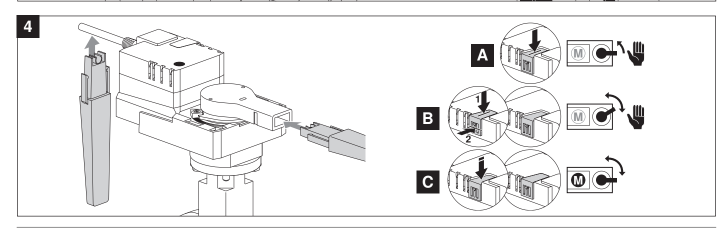
- Gesamtübersicht «Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen»
- Datenblätter Drosselklappen
- Montageanleitungen Antriebe bzw. Drosselklappen
- Projektierungshinweise (Hydraulische Kennlinien und Schaltungen, Einbauvorschriften, Inbetriebnahme, Wartung usw.)



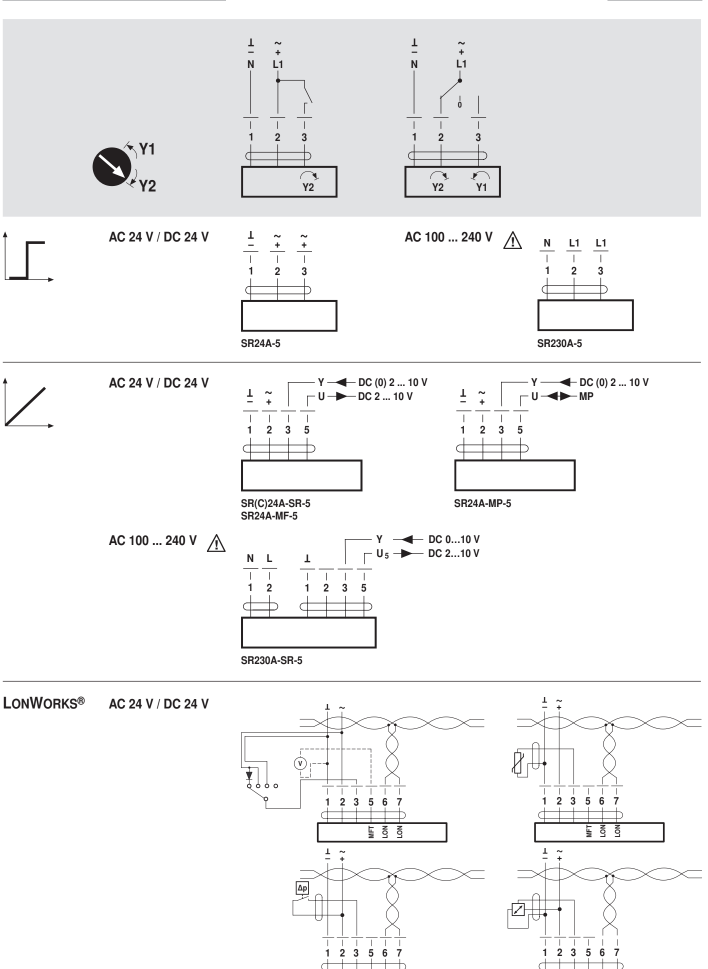












MFT LON LON N O