

## Elektronischer Festwertregler Typ STM10/230

10Nm Stellantrieb mit integrierter Temperaturregelung zur Motorisierung von 3- und 4- Wege-Mischern.



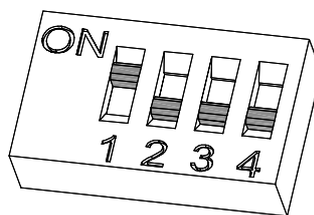
### Technische Daten:

Nennspannung	AC 230V, 50Hz
Leistungsaufnahme	3,5VA (3,5W)
Anschluss	Kabel mit Eurostecker, 2m
Fühlereingang	fest angeschlossener NTC-Tauchtemperaturfühler, Kabellänge 1m, Fühlerhülse Ø 6mm x 43mm
Temperatursollwerteneinstellung	+20°C... +80°C
Interne Temperaturbegrenzungen	Minimal-Temperaturbegrenzung +60°C bzw. +70°C Maximal-Temperaturbegrenzung +55°C
Zustands- und Fehleranzeige	mittels Leuchtdioden – rot (I) und grün (II)
Drehmoment	10Nm
Handverstellung	nach Getriebeausrückung mittels Stellknopf
Laufzeit	135s / 90°
Stellungsanzeige	zweifarbige, umkehrbar. Vorlauf Rechts (VR) / Vorlauf Links (VL)
Schutzklasse	II schutzisoliert
Schutzart	IP40
EMV	CE gemäß 2004/108/EG
Niederspannungsrichtlinie	CE gemäß 2006/95/EG
Umgebungstemperatur	0°C... +50°C
Wartung	wartungsfrei
Gehäusewerkstoff	PC (Polycarbonat) glasfaserverstärkt
Abmessungen	siehe Maßbild
Gewicht	ca. 470g
Einbaulage	beliebig
Anbausätze, u. a. für	ESBE, Meibes, Oventrop, Barberi, Lovato, MUT und PAW Mischer, (Euro Standard), weitere auf Anfrage

**Zusatzfunktionen:**

Einstellbar über interne DIP Schalter:

1. Laufrichtung
2. Minimal-Temperaturbegrenzung
3. Maximal-Temperaturbegrenzung
4. Mischer-Blockierschutz



**Bedien- und Anzeigeelemente:**



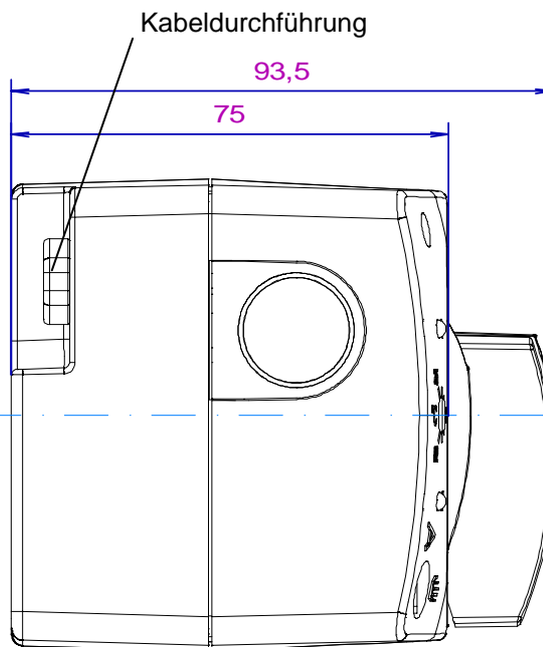
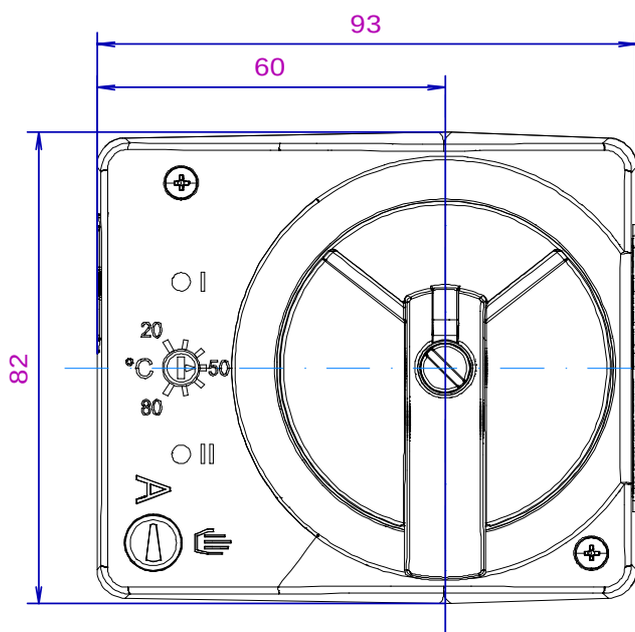
Zustands- und Fehleranzeige Leuchtdiode – rot (I)

Temperatursollwerteinstellung +20°C... +80°C

Zustands- und Fehleranzeige Leuchtdiode – grün (II)

Handverstellung

**Abmessungen:**



Technische Änderungen vorbehalten! 10/2013

Art.Nr.: 14-03319