

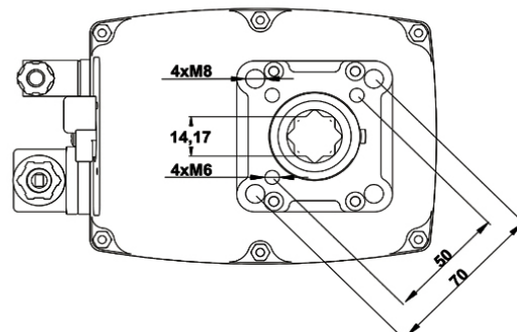
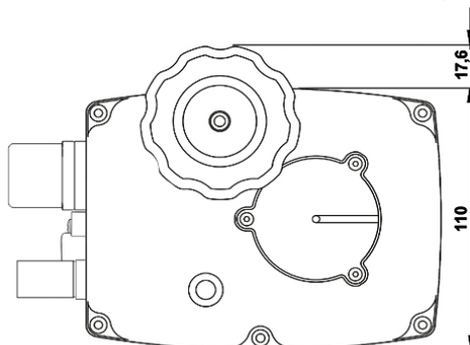
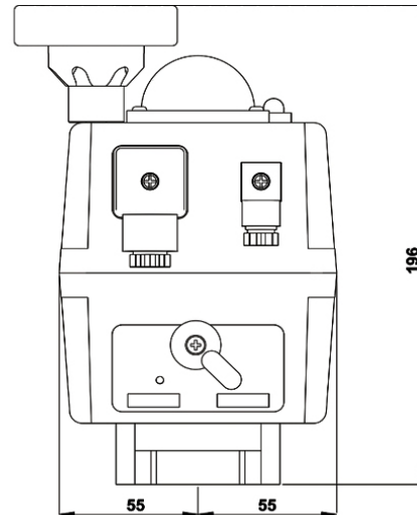
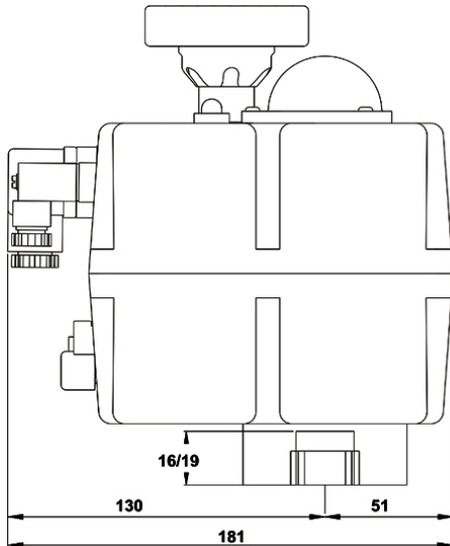
# J3C S85

# IP67

Kompakter Antrieb zum Steuern und Regeln von Armaturen. Ausgestattet mit extra Endschaltern (ELS), Handrad. Aufbau nach ISO 5211/DIN 3337, DIN Stecker, Heizung, elektronischer Begrenzer.

## Technische Daten

<b>Spannungsbereich</b>	24 - 240 V AC/DC
<b>Stromaufnahme</b>	0,1 A - 1,2 A
<b>Laufzeit s/90°</b>	39 s ± 10%
<b>Heizung</b>	3,5 W
<b>Losbrechdrehmoment</b>	<b>90 Nm</b>
<b>Arbeitsdrehmoment</b>	<b>85 Nm</b>
<b>Einschaltdauer [ED]</b>	75%
<b>Schutzart</b>	IP67
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C bis 70 °C
<b>Flansch</b>	F05/F07
<b>Aufnahme</b>	14 mm, 17 mm Achtkant
<b>Anschluss</b>	EN175301-803
<b>Gehäuse</b>	Polyamid (PA6)
<b>optionale Ausstattung</b>	BSR - Akku Sicherheitspack, DPS Positioniersystem, Potentiometer, als 3 Positionen Antrieb, als 4 Positionen Antrieb, 2 Phasen Ansteuerung - Dauerphase wahlweise NO/NC



### Schaltplan

