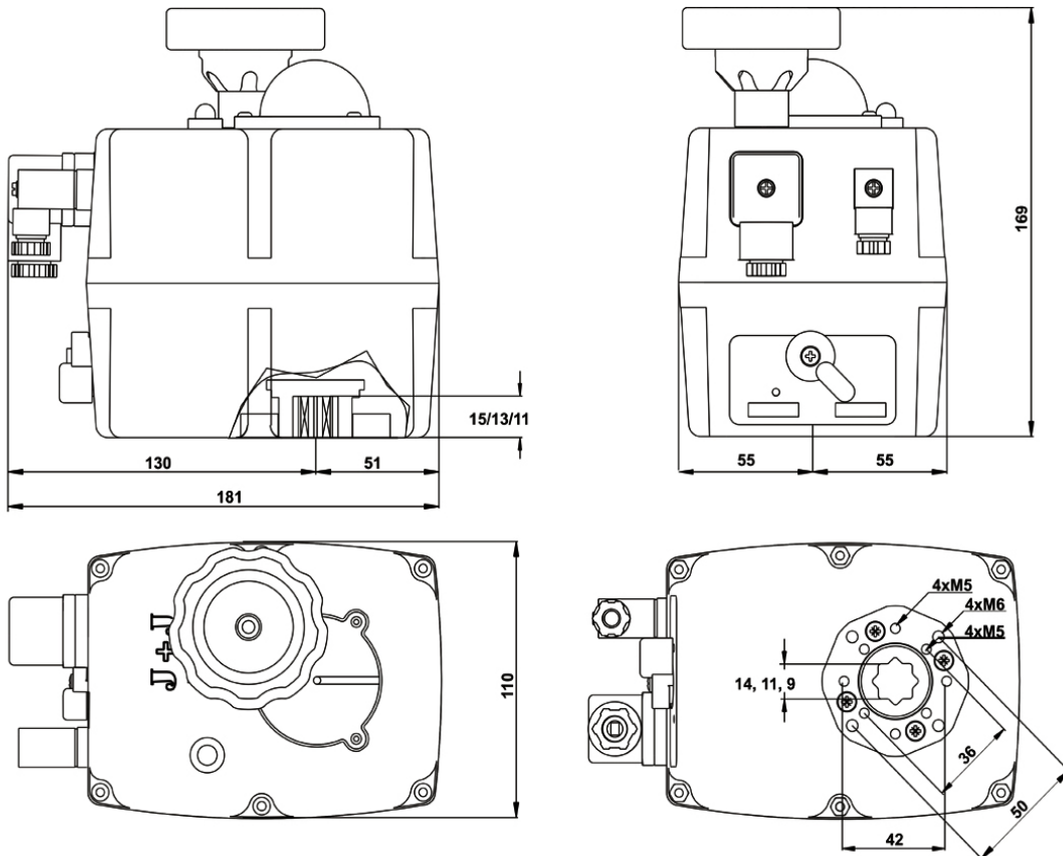


Kompakter Antrieb zum Steuern und Regeln von Armaturen. Ausgestattet mit extra Endschaltern (ELS), Handrad. Aufbau nach ISO 5211/DIN 3337, DIN Stecker, Heizung, elektronischer Begrenzer.

## Technische Daten

<b>Spannungsbereich</b>	24 - 240 V AC/
<b>Stromaufnahme</b>	DC 0,1 A - 1,6 A
<b>Laufzeit s/90°Heizung</b>	10 s ± 10%
<b>Losbrechdrehmoment</b>	3,5 W
<b>Arbeitsdrehmoment</b>	<b>38 Nm</b>
<b>Einschaltdauer [ED]</b>	<b>35 Nm</b>
<b>Schutzart</b>	75%
<b>Temperaturbereich</b>	IP67
<b>Flansch</b>	-20 °C bis 70 °C
<b>Aufnahme Anschluss</b>	F03/F04/F05 - F07 via Kit
<b>Gehäuse</b>	9 mm, 11 mm, 14 mm Achtkant
<b>ELS</b>	EN175301-803
<b>Optionale Ausstattung</b>	Polyamid (PA6) 5 A 125 V AC / 3 A 250 V AC BSR - Akku Sicherheitspack, DPS Positioniersystem, Potentiometer, als 3 Positionen Antrieb, als 4 Positionen Antrieb, 2 Phasen Ansteuerung - Dauerphase wahlweise NO/NC



<p><b>Power Standard</b></p>	<p><b>Potentialfreie Endlagen / potentialfree limit switches</b></p>
<p><b>AC/DC</b>  <b>2 Punkt Regelung</b>  <i>2 point control</i></p>	<p><b>extern</b>  <i>external</i></p>
<p><b>AC/DC</b>  <b>3 Punkt Regelung</b>  <i>3 point control</i></p>	<p><b>intern</b>  <i>internal</i></p>
<p><b>DC</b>  <b>2 Draht</b>  <i>2 wires</i></p>	<p><b>intern</b>  <i>internal</i></p>