

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

Technische Daten

Modell L

Spannungsbereich	12 - 24 V AC/DC
Stromaufnahme	0,18 A - 2,14 A
Laufzeit s/90°	10 s ± 10%

Modell H

Spannungsbereich	85 - 240 V AC/DC
Stromaufnahme	0,01 A - 0,21 A
Laufzeit s/90°	10 s ± 10%

Heizung 3,5 W

Losbrechdrehmoment **25 Nm**

Arbeitsdrehmoment **20 Nm**

Einschaltdauer [ED] 75%

Schutzart IP65

Temperaturbereich -20 °C bis 70 °C

Flansch F03/F04/F05

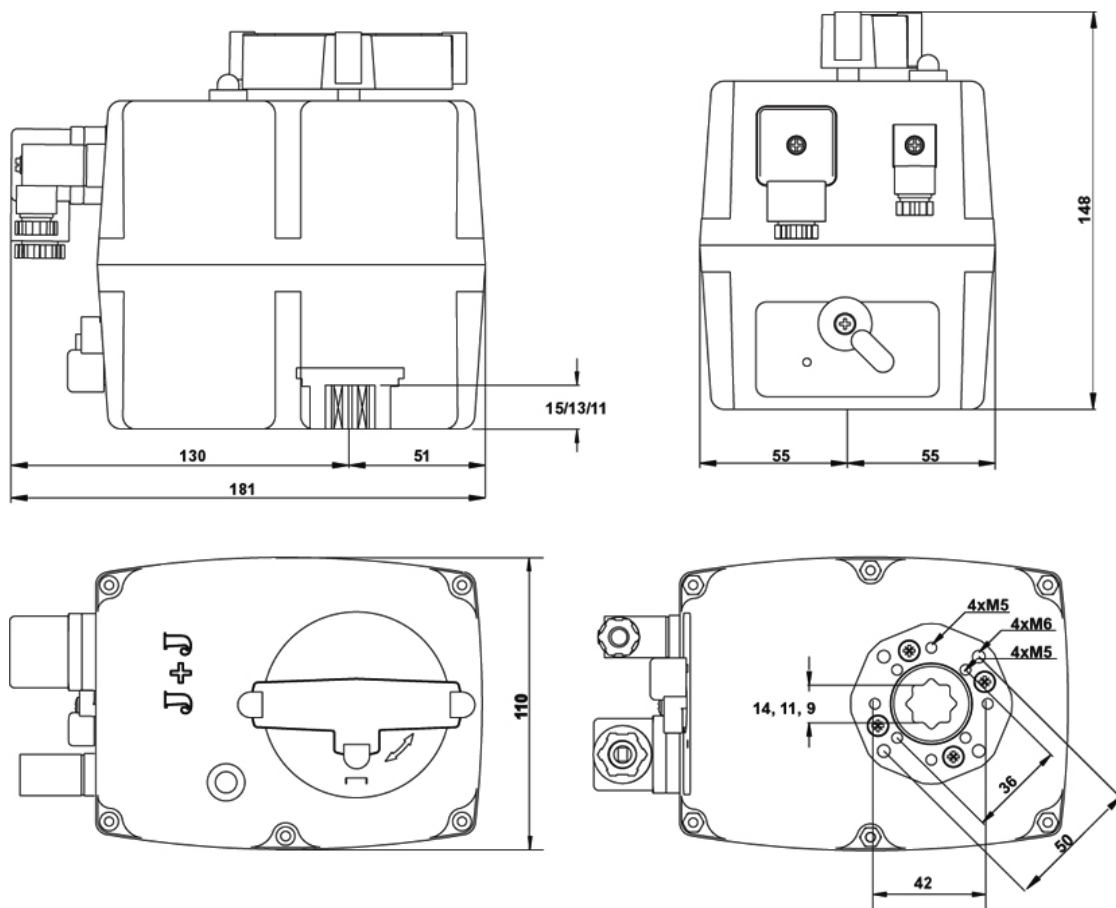
Aufnahme 9 mm, 11 mm, 14 mm Achtkant

Anschluss DIN 43650 ISO 4400 C-192/C-193

Gehäuse Polyamid (PA6)

ELS 5 A 125 V AC / 3 A 250 V AC

optionale Ausstattung BSR - Akku Sicherheitspack, DPS Positioniersystem, Potentiometer, als 3 Positionen Antrieb, als 4 Positionen Antrieb, 2 Phasen Ansteuerung - Dauerphase wahlweise NO/NC



Power Standard	Potentialfreie Endlagen / potentialfree limit switches
<div>AC/DC 2 Punkt Regelung 2 point control</div> <p>Stecker/Plug 1</p>	<div>Eingang/Input</div> <div>Ausgang/Output</div> <div>extern external</div> <div>intern internal</div> <div>Stecker/Plug 4</div>
<div>AC/DC 3 Punkt Regelung 3 point control</div> <p>Stecker/Plug 1</p>	<div>Stecker/Plug 4</div>
<div>DC 2 Draht 2 wires</div> <p>Stecker/Plug 1</p>	<div>Stecker/Plug 4</div>

AC/DC
3 Punkt Regelung
3 point controlDC
2 Draht
2 wires