

# J3C H/L 300

IP67

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	24 V AC/DC
Stromaufnahme	1 A - 2,8 A
Laufzeit s/90°	58 s ± 10%

### Modell H

Spannungsbereich	85 - 240 V AC/DC
Stromaufnahme	0,1 A - 0,7 A
Laufzeit s/90°	58 s ± 10%

### Heizung

3,5 W

### Losbrechdrehmoment

**350 Nm**

### Arbeitsdrehmoment

**300 Nm**

### Einschaltdauer [ED]

75%

### Schutzart

IP67

### Temperaturbereich

-20 °C bis 70 °C

### Flansch

F07/F10 optional F12

### Aufnahme

17 mm, 22 mm Achtkant

### Anschluss

DIN 43650 ISO 4400 C-192

### Gehäuse

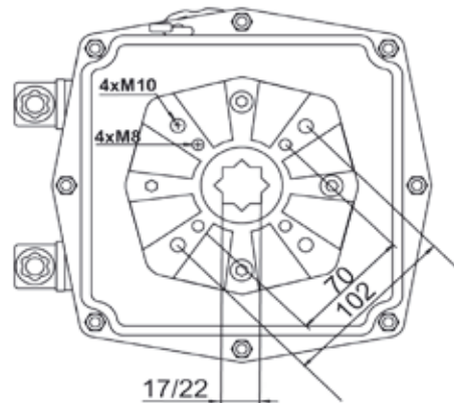
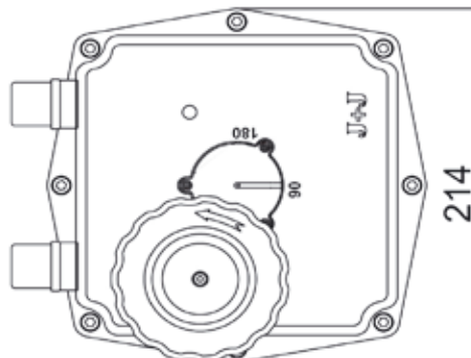
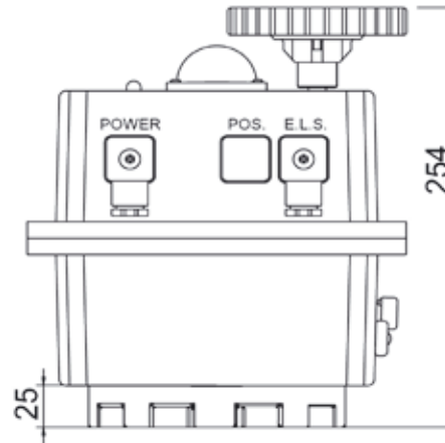
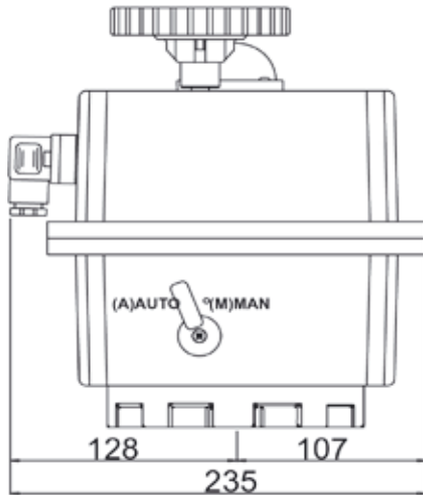
Polyamid (PA6)

### ELS

5 A 125 V AC / 3 A 250 V AC

### optionale Ausstattung

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



## Schaltplan

