

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

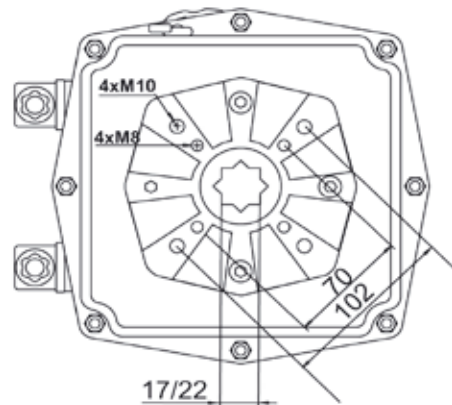
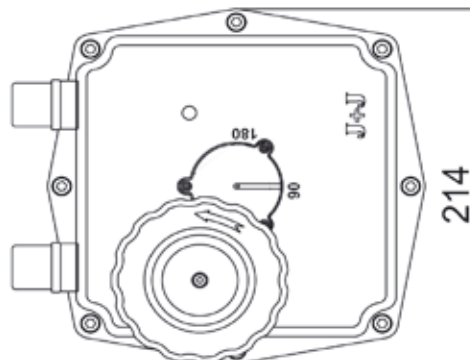
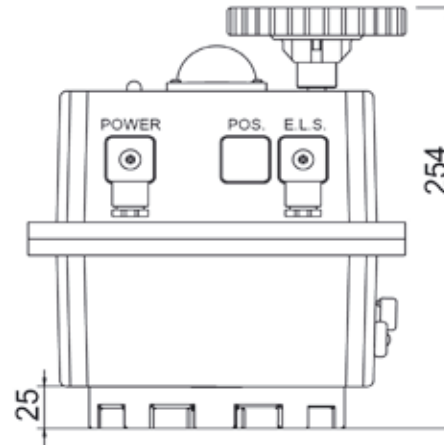
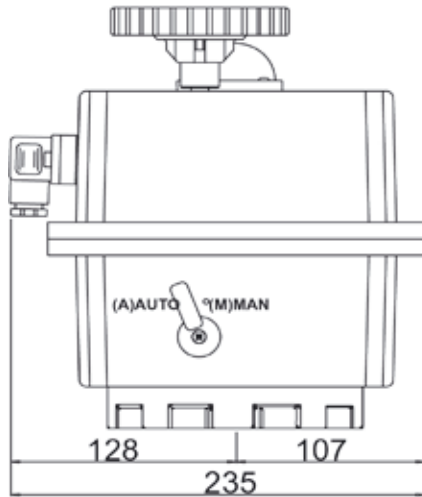
Polyamid (PA6)

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

