

J3C H/L 140

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

Modell L

| | |
|------------------|---------------|
| Spannungsbereich | 24 V AC/DC |
| Stromaufnahme | 1,1 A - 2,3 A |
| Laufzeit s/90° | 34 s ± 10% |

Modell H

| | |
|------------------|------------------|
| Spannungsbereich | 85 - 240 V AC/DC |
| Stromaufnahme | 0,16 A - 0,52 A |
| Laufzeit s/90° | 34 s ± 10% |

Heizung

3,5 W

Losbrechdrehmoment

170 Nm

Arbeitsdrehmoment

140 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

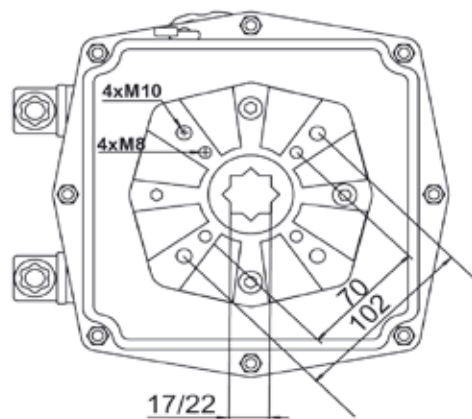
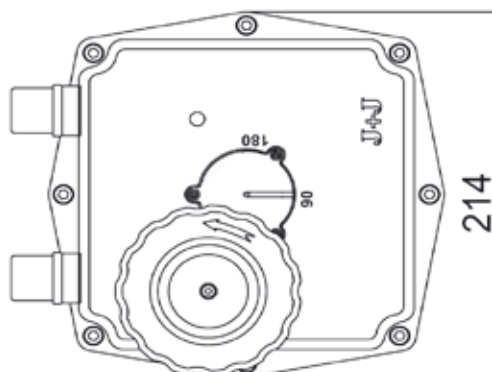
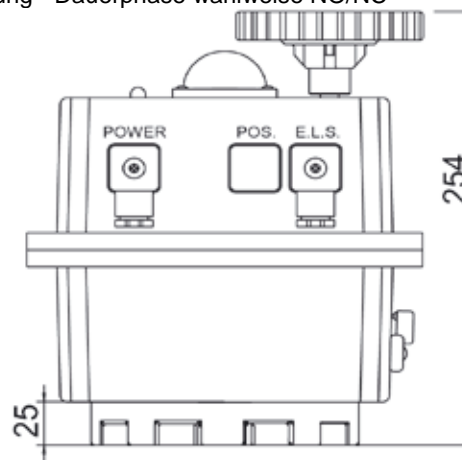
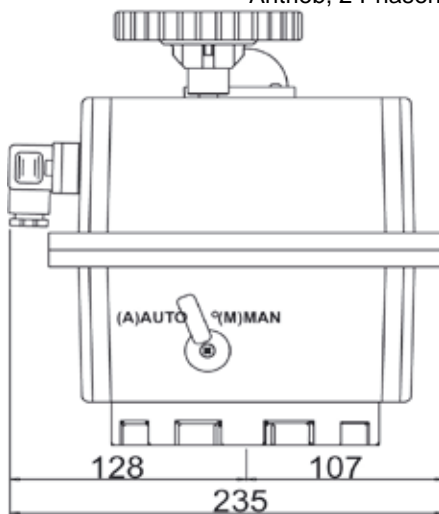
Polyamid (PA6)

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

