

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Spannungsbereich | 24 - 240 V AC/DC (50/60 Hz) |
| Stromaufnahme Laufzeit | 0,1 A - 1,2 A |
| s/90° | 10 s ± 10% |
| Heizung | 3,5 W |
| Losbrechdrehmoment | 25 Nm |
| Arbeitsdrehmoment | 20 Nm |
| Einschaltdauer [ED] | 75% |
| Schutzart | IP67 |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 70 °C |
| Flansch | F03/F04/F05 - F07 via Kit |
| Aufnahme | 9 mm, 11 mm, 14 mm Achtkant |
| Anschluss | EN175301-803 |
| 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 |



