

# Für jede Anwendung eine sichere Lösung

Normalantriebe, Schnellläufer und  
Sicherheitsantriebe, auf die Verlass ist.

## Stellantriebe zur Verstellung von

- Lüftungskappen
- Kugelhähnen und Mischerarmaturen
- Drosselklappen

## Ihre Vorteile

- einfache Montage und Installation
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- IP 66 ohne Zusatzgehäuse
- zentrisch fassende Klemmung
- Auf/Zu- und Dreipunktsteuerung kombiniert
- 0... 10V und/oder 2... 10V umschaltbar,  
optional: 0...20mA und/oder 4...20mA
- Drehrichtung umschaltbar



**ELODRIVE**



✓ IP66



## ELODRIVE-Stellantriebe von 2 ... 70 Nm für

- Außenbereiche aller Art
- Gebäudetechnik/MSR
- Schwimmbäder
- Tierstallanwendungen
- Wassertechnik, Ventile und Armaturen
- Lebensmittelindustrie
- Industrie
- Kraftwerke
- Windkraft
- Solarthermie
- Photovoltaik
- Verkehrs-, Bahn- und Schiffstechnik
- ... und viele andere Anwendungen

Sprechen Sie uns an,  
wir beraten Sie gern!



ELODRIVE GmbH  
Stellantriebstechnik

Potsdamer Str. 12  
D-32423 Minden

Tel.: +49 (0)571 9 34 30 - 0

Fax: +49 (0)571 9 34 30 - 19

E-Mail: info@elodrive.de

www.elodrive.de

per Fax an:

+49 (0) 571 9 34 30 - 19

Bitte senden Sie uns Informationen zu folgenden Themen:

**Drehmoment**

- 2 Nm      40 Nm
- 4 Nm      50 Nm
- 5 Nm      60 Nm
- 10 Nm     70 Nm
- 15 Nm
- 20 Nm
- 30 Nm

**Funktion**

- Stetig 0/2...10V
- 3 Punkt
- Auf/Zu

**Applikation/Anwendung**

- Ventil-/Wassertechnik
- Lüftungstechnik

**Typ**

- Normalläufer
- Schnellläufer
- Sicherheitsrückläufer
- Feldbusantrieb
- Tierstallantrieb
- Heavy Duty Antrieb  
(für extreme Bedingungen)

**Schutzart**

- IP 55
- IP 66

**Nennspannung**

- 120/230V AC
- 24V AC/DC

**ELODRIVE Stellantriebe von 2 ... 70 Nm:**

| Typ                 | AN                       | AF                       | BN                       | BF                       | BS                       | BT                       | BE                       | CN                       | CF                       | CS                       | CE                       |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Abbildung           |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Drehmoment          | 4, 5 Nm                  | 2 Nm                     | 5, 10, 15, 20 Nm         | 5 Nm                     | 4 Nm                     | 4 Nm                     | 10, 15, 20 Nm            | 30, 40, 50, 60, 70 Nm    | 10, 15 Nm                | 20 Nm                    | 30, 40, 60 Nm            |
| Sicherheitsrücklauf | -                        | -                        | -                        | -                        | ⊙                        | ⊙                        | ⊕                        | -                        | -                        | ⊙                        | ⊕                        |
| Laufzeit für 90° <  | 90,150 s                 | 30 s                     | 90 s                     | 30 s                     | 90 s                     | 30 s                     | 90 s                     | 90, 150 s                | 15, 30 s                 | 90 s                     | 90, 150 s                |
|                     | <input type="checkbox"/> |

Alle aufgeführten Stellantriebe verfügbar mit:

- Funktion: Auf/Zu, Dreipunkt, Stetig 0...10V/2...10V
- Nennspannung: 24V AC/DC oder 120/230V AC

Anmerkungen (z.B. Ihre Anfrage nach Sonderausführungen)

---



---



---



---

**Unsere Daten**

Firma \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Vorname, Name \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Straße, Nr. \_\_\_\_\_

Webseite \_\_\_\_\_