

## Elektro Drehantriebe

für ERHARD-Membran-Absperrventile

### Verwendungsbereich

Typ B in Durchgangsform und Eckform, mit Flanschanschluss DN 15 bis 300.  
Typ B, in Durchgangsform, mit Muffenanschluss DN 8/10-50.  
Typ FD mit geradem, freiem Durchgang, mit Flanschanschluss DN 15 bis 200.

### Ausführung

Elektro-Drehantrieb geeignet zum direkten Aufbau an die Armatur, zum Anschluss an Drehstrom, Wechselstrom oder Gleichstrom für Spannungen von 24 Volt to 500 Volt.

9302 5101 Elektro-Drehantrieb Fa. AUMA  
9302 5002 Elektro-Drehantrieb, Fa. Siemens  
9302 5201 Elektro-Drehantrieb, Firma AEG/EMG  
9302 5004 Elektro-Drehantrieb, Firma Rotork

Stellantrieb in Standardausführung ausgestattet mit einstellbarer Wegschaltung für beide Endlagen, stufenlos verstellbarer Drehmoschaltung in Schließ- und Öffnungsrichtung. Blinkgeber und Handrad für Notbetätigung. Der Stellantrieb ist geeignet für Betrieb bei Umgebungstemperatur von - 20 °C to + 80 °C.

Schutzart des Antriebs IP 67.  
Schutzart der Schalter IP 65.

### Weitere Stellantriebe

- für Regelaufgaben
- in explosionsgeschützter Ausführung
- in überflutbarer Ausführung
- für Tieftemperatur/Hochtemperatur
- in nuclearer Ausführung

### Zusatzausstattung:

Tandemschalter für Wegschaltung und Drehmoschaltung, Zwischenstellungsschalter, mechanische Stellungsanzeige, Potentiometer, induktiver Weggeber, Heizung, Steuerschalter „AUF – HALT – ZU“ (zur Betätigung vor Ort), Wahlschalter „ORT – AUS – FERN“.  
Weitere Wunschausstattung auf Anfrage.

**Hinweis:** Bei Anfrage bzw. Bestellung sind nachstehende Angaben erforderlich:  
Stromart, Spannung, gewünschte Stellzeit und Ausstattung.

