

# Stetiger Drehantrieb für Kugelhähne

- Drehmoment Motor 20 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung stetig 2...10 V
- Stellungsrückmeldung 2...10 V
- Laufzeit Motor 35 s



Abbildung kann vom Produkt abweichen

## Technische Daten

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Elektrische Daten | Nennspannung                                    | AC/DC 24 V   |
|                   | Nennspannung Frequenz                           | 50/60 Hz   |
|                   | Funktionsbereich                                | AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V  |
|                   | Leistungsverbrauch Betrieb                      | 3.5 W  |
|                   | Leistungsverbrauch Ruhestellung                 | 1.5 W  |
|                   | Leistungsverbrauch Dimensionierung              | 6 VA   |
|                   | Anschluss Speisung / Ansteuerung                | Kabel 1 m, 4x 0.75 mm <sup>2</sup>   |
|                   | Parallelbetrieb                                 | ja (Leistungsdaten beachten)   |
| Funktionsdaten    | Drehmoment Motor                                | 20 Nm  |
|                   | Arbeitsbereich Y                                | 2...10 V   |
|                   | Eingangswiderstand                              | 100 kΩ   |
|                   | Stellungsrückmeldung U                          | 2...10 V   |
|                   | Stellungsrückmeldung U Hinweis                  | Max. 1 mA  |
|                   | Positionsgenauigkeit                            | ±5%  |
|                   | Handverstellung                                 | mit Drucktaste, arretierbar  |
|                   | Laufzeit Motor                                  | 35 s / 90°   |
|                   | Schallleistungspegel Motor                      | 55 dB(A)   |
|                   | Positionsanzeige                                | mechanisch, aufsteckbar  |
| Sicherheitsdaten  | Schutzklasse IEC/EN                             | III, Sicherheitskleinspannung (SELV)   |
|                   | Stromquelle UL                                  | Class 2 Supply   |
|                   | Schutzart IEC/EN                                | IP54   |
|                   | Schutzart NEMA/UL                               | NEMA 2   |
|                   | Gehäuse   | UL Enclosure Type 2  |
|                   | EMV   | CE gemäss 2014/30/EU   |
|                   | Zertifizierung IEC/EN                           | IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14   |
|                   | UL Approval                                     | cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1<br>Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät ist in jedem Fall UL-konform |
|                   | Wirkungsweise                                   | Typ 1  |
|                   | Bemessungsschossspannung Speisung / Ansteuerung | 0.8 kV   |
|                   | Verschmutzungsgrad                              | 3  |
|                   | Umgebungsfeuchte                                | Max. 95% RH, nicht kondensierend   |

## Technische Daten

|                  |                     |                          |
|------------------|---------------------|--------------------------|
| Sicherheitsdaten | Umgebungstemperatur | -30...50°C [-22...122°F] |
|                  | Lagertemperatur     | -40...80°C [-40...176°F] |
|                  | Wartung             | wartungsfrei             |
| Gewicht          | Gewicht             | 0.93 kg                  |

## Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Aussenanwendung: nur möglich, wenn kein Wasser (Meerwasser), Schnee, Eis, keine Sonnenbestrahlung oder aggressiven Gase direkt auf das Gerät einwirken und gewährleistet ist, dass die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bleiben.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Der Schalter zur Änderung der Drehrichtung darf nur durch autorisiertes Fachpersonal verstellt werden. Die Drehrichtung ist insbesondere bei Frostschutzschaltungen kritisch.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

## Produktmerkmale

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Betriebsart              | Der Antrieb wird mit einem Stellsignal Y (Arbeitsbereich beachten) angesteuert und fährt auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der Ventilstellung 0...100% und als Stellsignal für weitere Antriebe. |
| Einfache Direktmontage   | Einfache Direktmontage auf den Kugelhahn mit nur einer zentralen Schraube. Das Montagewerkzeug ist im aufsteckbaren Positionsanzeiger integriert. Die Montagelage bezogen auf den Kugelhahn ist in 90°-Schritten wählbar.                                      |
| Handverstellung          | Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrüstung, solange die Taste gedrückt wird bzw. arretiert bleibt).  |
| Einstellbarer Drehwinkel | Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Endanschlägen.   |
| Hohe Funktionssicherheit | Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Endanschlag automatisch stehen.   |

## Zubehör

| Elektrisches Zubehör | Beschreibung                            | Typ     |
|----------------------|---|---------|
|                      | Hilfsschalter 1x SPDT aufsteckbar       | S1A     |
|                      | Hilfsschalter 2x SPDT aufsteckbar       | S2A     |
|                      | Rückführpotentiometer 140 Ω aufsteckbar | P140A   |
|                      | Rückführpotentiometer 1 kΩ aufsteckbar  | P1000A  |
|                      | Rückführpotentiometer 10 kΩ aufsteckbar | P10000A |

## Elektrische Installation



Speisung vom Sicherheitstransformator.

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Drehrichtungsschalter ist abgedeckt. Werkseinstellung: Drehrichtung Y2.

## Aderfarben:

1 = schwarz

2 = rot

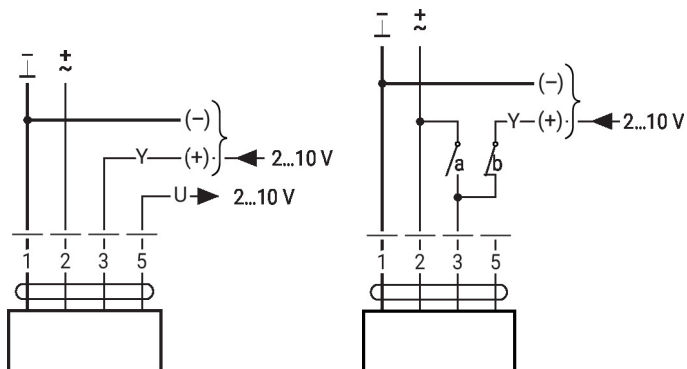
3 = weiss
















5 = orange

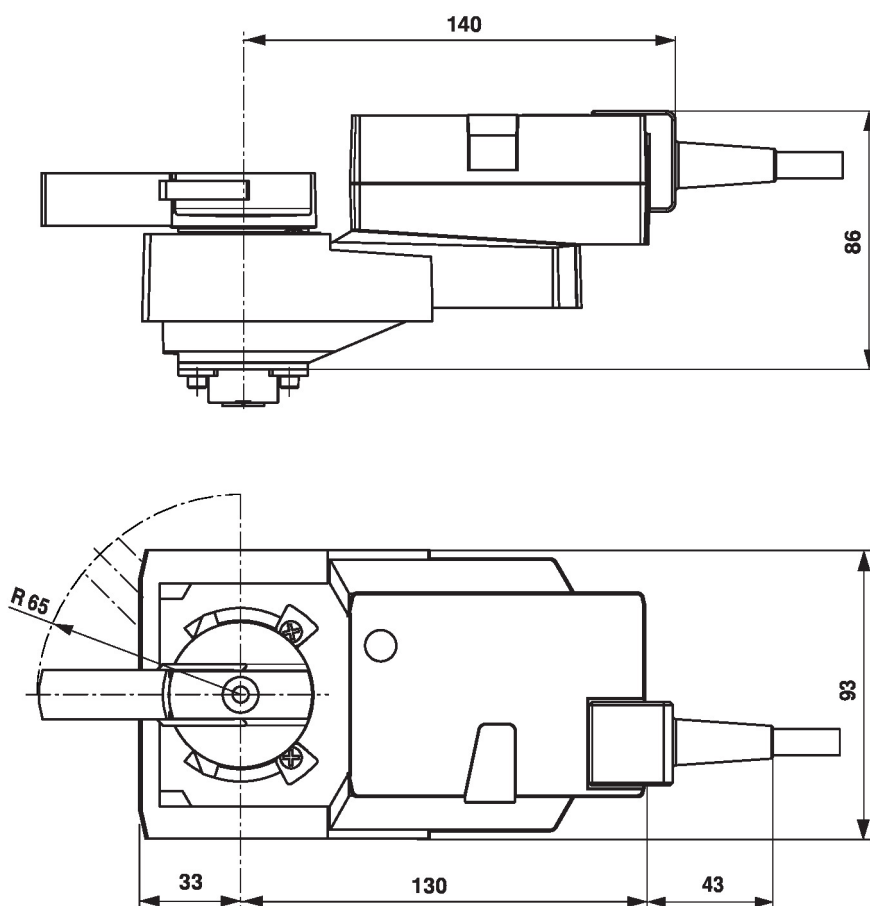
AC/DC 24 V, stetig

Zwangssteuerung

(Frostschutzschaltung)



| 1  | 2  | 3 (a)   | 3 (b)   |  |
|--|--|---|---|---|
|   |   |   |  | A - AB = 100%   |
|   |   |   |  | A - AB = 0%   |
|   |   |   | 2 V   | A - AB = 0%   |
|  |  |  | 10 V  | A - AB = 100%   |

**Abmessungen**

**Weiterführende Dokumentation**

- Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen
- Datenblätter Kugelhähne
- Installationsanleitungen Antriebe und/oder Kugelhähne
- Projektierungshinweise allgemein