

Stetiger Drehantrieb für Kugelhahnen

- Nenndrehmoment 10 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- · Ansteuerung Stetig DC (0) 2...10 V
- Stellungsrückmeldung DC 2...10 V



Technische Daten

| Elektrische Daten | Nennspannung | AC/DC 24 V |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | Nennspannung Frequenz | 50/60 Hz |
| | Funktionsbereich | AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V |
| | Leistungsverbrauch Betrieb | 2.5 W |
| | Leistungsverbrauch Ruhestellung | 0.4 W |
| | Leistungsverbrauch Dimensionierung | 5 VA |
| | Anschluss Speisung / Steuerung | Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm ² |
| | Parallelbetrieb | Ja (Leistungsdaten beachten) |
| Funktionsdaten | Drehmoment Motor | min 10 Nm |

| Funktionsdate | n |
|---------------|---|
|---------------|---|

| Parallelbetrieb | Ja (Leistungsdaten beachten) | |
|---------------------------------|--|--|
| Drehmoment Motor | min. 10 Nm | |
| Stellsignal Y | DC 010 V | |
| Stellsignal Y Hinweis | Eingangswiderstand 100 kΩ | |
| Arbeitsbereich Y | DC 210 V | |
| Stellungsrückmeldung U | DC 210 V | |
| Stellungsrückmeldung U Hinweis | max. 1 mA | |
| Gleichlauf | ±5% | |
| Handverstellung | Getriebeausrastung mit Drucktaste, arretierbar | |
| Laufzeit Motor | 90 s / 90° | |
| Schallleistungspegel Motor max. | 35 dB(A) | |
| Stellungsanzeige | mechanisch, aufsteckbar | |
| Schutzklasse IEC/EN | III Schutzkleinspannung | |
| Schutzklasse UL | UL Class 2 Supply | |
| Schutzart IEC/EN | IP54 | |

Sicherheit

| Oteliuligaarizeige | mechanisch, austechbai | |
|------------------------------------|--|--|
| Schutzklasse IEC/EN | III Schutzkleinspannung | |
| Schutzklasse UL | UL Class 2 Supply | |
| Schutzart IEC/EN | IP54 | |
| Schutzart NEMA/UL | NEMA 2, UL Enclosure Type 2 | |
| EMV | CE gemäss 2004/108/EG | |
| Zertifizierung IEC/EN | IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14 | |
| Zertifizierung UL | cULus gemäss UL 60730-1A, UL 60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1:02 | |
| Wirkungsweise | Typ 1 | |
| Bemessungsstossspannung Speisung / | 0.8 kV | |
| Steuerung | | |
| Verschmutzungsgrad der Umgebung | 3 | |
| Umgebungstemperatur | -3050°C | |
| Lagertemperatur | -4080°C | |
| Umgebungsfeuchte | 95% r.H., nicht kondensierend | |
| Wartung | wartungsfrei | |
| Gewicht ca. | 0.75 kg | |
| | | |

Sicherheitshinweise



Gewicht

- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Der Schalter zur Änderung des Drehsinns darf nur durch autorisiertes Fachpersonal verstellt werden. Der Drehsinn ist insbesondere bei Frostschutzschaltungen kritisch.



Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare 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

Wirkungsweise Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal DC 0...10 V angesteuert und fährt auf die

vom Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der Ventilstellung 0...100% und als Folgestellsignal für weitere Antriebe.

Direktmontage Einfache Direktmontage auf den Kugelhahn mit nur einer zentralen Schraube.

Das Montagewerkzeug ist in der aufsteckbaren Stellungsanzeige integriert. Die

Montagelage bezogen auf den Kugelhahn ist in 90°-Schritten wählbar.

Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung solange die Taste

gedrückt wird bzw. arretiert bleibt).

Hohe Funktionssicherheit Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Anschlag

automatisch stehen.

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

Zubehör

Elektrisches Zubehör

| Beschreibung | Тур | |
|---|---------|--|
| Hilfsschalter, aufsteckbar, 1 x EPU | S1A | |
| Hilfsschalter, aufsteckbar, 2 x EPU | S2A | |
| Rückführpotentiometer 140 Ohm, aufsteckbar | P140A | |
| Rückführpotentiometer 200 Ohm, aufsteckbar | P200A | |
| Rückführpotentiometer 500 Ohm, aufsteckbar | P500A | |
| Rückführpotentiometer 1 kOhm, aufsteckbar | P1000A | |
| Rückführpotentiometer 2.8 kOhm, aufsteckbar | P2800A | |
| Rückführpotentiometer 5 kOhm, aufsteckbar | P5000A | |
| Rückführpotentiometer 10 kOhm, aufsteckbar | P10000A | |

Elektrische Installation

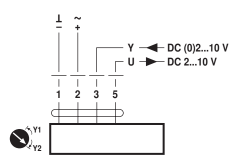


Hinweise

- · Anschluss über Sicherheitstransformator.
- · Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.
- Drehrichtungsschalter ist abgedeckt. Werkeinstellung: Drehsinn Y2.

Anschlussschemas

AC/DC 24 V, stetig



Kabelfarben:

1 = schwarz

2 = rot

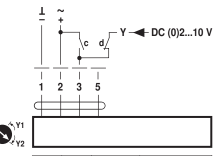
3 = weiss

5 = orange



Elektrische Installation

Zwangssteuerung (Frostschutzschaltung)



| С | d | Y1 / Y2 | M |
|----|----|---------------|---------------|
| 1 | /- | Y1 - (| A – AB = 100% |
| /- | /- | → Y2 | A – AB = 0% |
| /_ | 1 | DC (0)210 V | |

Kabelfarben:

1 = schwarz

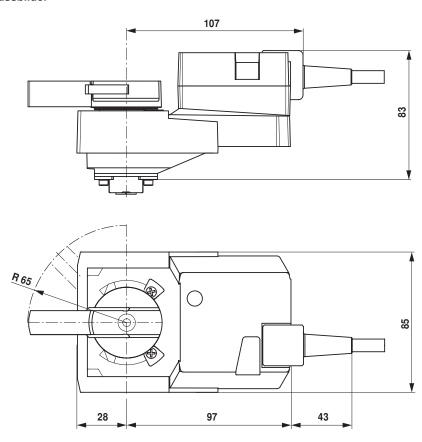
2 = rot

3 = weiss

5 = orange

Abmessungen [mm]

Massbilder



Weiterführende Dokumentationen

- Übersicht Ventil-Antriebs-Kombinationen Datenblätter Kugelhahnen
- Montageanleitungen Antriebe bzw. Kugelhahnen
- Projektierungshinweise allgemein