

Stetiger Drehantrieb für Kugelhähne

- Drehmoment Motor 8 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung stetig 0.5...10 V
- Stellungsrückmeldung 0.5...10 V
- Laufzeit Motor 9 s



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	13 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	2 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	23 VA
Leistungsverbrauch Dimensionierung Hinweis	s Imax 20 A @ 5 ms
Anschluss Speisung / Ansteuerung	Kabel 1 m, 4x 0.75 mm²
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	8 Nm

Funktionsdaten

Drehmoment Motor	8 Nm	
Arbeitsbereich Y	0.510 V	
Eingangswiderstand	100 kΩ	
Stellungsrückmeldung U	0.510 V	
Stellungsrückmeldung U Hinweis	max. 0.5 mA	
Positionsgenauigkeit	±5%	
Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar	
Laufzeit Motor	9 s / 90°	
Schallleistungspegel Motor	52 dB(A)	
Adaption Stellbereich	manuell (automatisch beim ersten Einschalten)	
Positionsanzeige	mechanisch, aufsteckbar	
Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)	

Sicherheitsdaten

Positionsanzeige	mechanisch, aufsteckbar		
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 Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät ist in jedem Fall UL-konform		
Wirkungsweise	Тур 1		
Bemessungsstossspannung Speisung / Ansteuerung	0.8 kV		



Technische Daten			
	Sicherheitsdaten	Verschmutzungsgrad	3
		Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
		Umgebungstemperatur	-3040°C [-22104°F]
		Umgebungstemperatur Hinweis	Vorsicht: Einsatz bei 4050°C [104122°F] nur mit Einschränkungen möglich. Bitte kontaktieren Sie Ihren Lieferanten.
		Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]
		Wartung	wartungsfrei
	Gewicht	Gewicht	1.0 kg

Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen 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.
- Bei der Inbetriebnahme und nach jeder Verstellung des Drehwinkels muss eine Selbstadaption durchgeführt werden (Drucktaste Adaptation einmal betätigen).
- 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 Normstellsignal 0...10 V angesteuert und fährt auf die vom

Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der

Ventilstellung 0.5...100% und als Stellsignal für weitere Antriebe.

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

Montagewerkzeug ist in der aufsteckbaren Positionsanzeige integriert. Die Montagelage

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

Handverstellung Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung, 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.



Produktmerkmale

Grundposition

Beim erstmaligen Einschalten der Speisespannung, d.h. bei der Erstinbetriebnahme, führt der Antrieb eine Adaption aus, dabei passen sich Arbeitsbereich und Stellungsrückmeldung an den mechanischen Stellbereich an.

Das Erkennen der mechanischen Endanschläge ermöglicht ein sanftes Anfahren der Endpositionen und schont somit die Antriebsmechanik.

Nach diesem Vorgang fährt der Antrieb auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung.

Werkseinstellung: Y2 (Drehrichtung entgegen Uhrzeigersinn).

Adaption und Synchronisation

Eine Adaption kann manuell durch Drücken der Taste "Adaptation" ausgelöst werden. Bei der Adaption werden beide mechanischen Endanschläge erfasst (gesamter Stellbereich). Automatische Synchronisation nach Drücken der Getriebe-Ausrasttaste ist parametriert. Die Synchronisation findet in der Grundposition (0%) statt.

Nach diesem Vorgang fährt der Antrieb auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung.

Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур	
	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



Zwangssteuerung

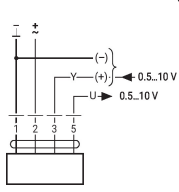
Speisung vom Sicherheitstransformator.

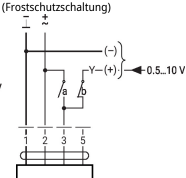
Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten. Drehrichtungsschalter ist abgedeckt. Werkseinstellung: Drehrichtung Y2.

Aderfarben:

- 1 = schwarz
- 2 = rot
- 3 = weiss
- 5 = orange

AC/DC 24 V, stetig



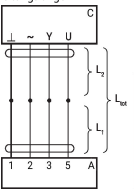


1	2	3 (a)	3 (b)	区区
⊸ L	⊸~L	→L	~	A - AB = 100%
⊸^L	→ L	<u>~</u> _	<u>~_</u>	A - AB = 0%
⊸~L	⊸_L		0.5 V	A - AB = 0%
⊸^L	~L	~	10 V	A - AB = 100%



Elektrische Installation





L ₂	$L_{tot} = L_1 + L_2$		
⊥/~	AC	DC	
0.75 mm ²	≤30 m	≤5 m	
1.00 mm ²	≤40 m	≤8 m	
1.50 mm ²	≤70 m	≤12 m	
2.50 mm ²	≤100 m	≤20 m	

A = Antrieb

C = Steuereinheit

L1 = Anschlusskabel des Antriebs

L2 = Kundenkabel

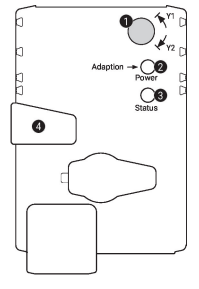
Ltot = maximale Kabellänge

Hinweis:

Bei mehreren parallel geschalteten Antrieben ist die maximale Leitungslänge durch die Anzahl der Antriebe zu

dividieren.

Anzeige- und Bedienelemente



Drehrichtungsschalter

Umschalten: Drehrichtung ändert

2 Drucktaste und LED-Anzeige grün

Aus: Keine Spannungsversorgung oder Funktionsstörung

Ein: In Betrieb

Taste drücken: Auslösen der Drehwinkeladaption, nachher Normalbetrieb

3 Drucktaste und LED-Anzeige gelb

Aus: Normalbetrieb

Ein: Adaptions- oder Synchronisationsvorgang aktiv

Taste drücken: Keine Funktion

4 Handverstellungstaste

Taste drücken: Getriebe ausgerastet, Motor stoppt, Handverstellung möglich

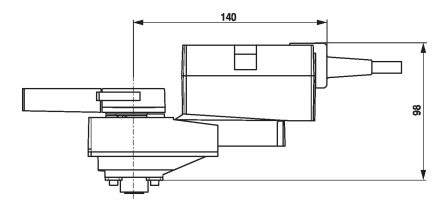
Taste loslassen: Getriebe eingerastet, Normalbetrieb

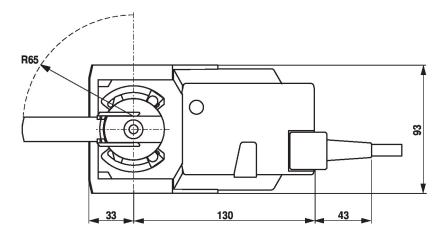
Kontrolle Anschluss Spannungsversorgung

2 Aus und 3 Ein Möglicher Verdrahtungsfehler der Spannungsversorgung



Abmessungen





Weiterführende Dokumentation

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