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



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	3.5 W	
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	1.5 W	
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	6 VA	
	Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm ²	
	Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)	
Funktionsdaten	Drehmoment Motor	20 Nm	
	Arbeitsbereich Y	210 V	
	Eingangswiderstand	100 kΩ	
	Stellungsrückmeldung U	210 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/EG	
	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 / Steuerung	0.8 kV	
	- Verschmutzungsgrad	3	
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend	
	Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]	
	Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]	
	Wartung	Wartungsfrei	
Gewicht	Gewicht	0.93 kg	



Sicherheitshinweise



- 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.
- 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

Wirkungsweise 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 Stellungsanzeige 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.

Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур	
	Hilfsschalter 1 x EPU aufsteckbar	S1A	
	Hilfsschalter 2 x EPU aufsteckbar	S2A	
	Rückführpotentiometer 140 Ω aufsteckbar	P140A	
	Rückführpotentiometer 200 Ω aufsteckbar	P200A	
	Rückführpotentiometer 500 Ω aufsteckbar	P500A	
	Rückführpotentiometer 1 kΩ aufsteckbar	P1000A	

Rückführpotentiometer 2.8 kΩ aufsteckbar P2800A Rückführpotentiometer 5 kΩ aufsteckbar P5000A 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

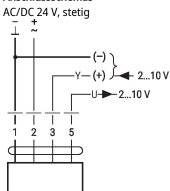
2 = rot

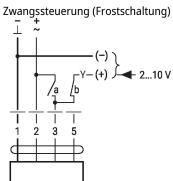
3 = weiss

5 = orange



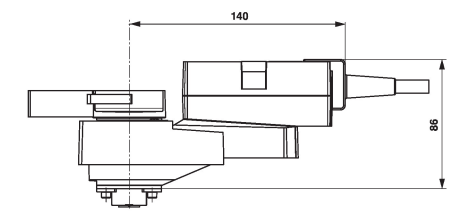
Anschlussschemas

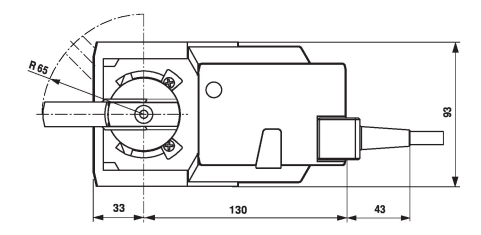




1	2	3 (a)	3 (b)	MM
1	7	7	_/_	A - AB = 100%
7	7	_/_	_/_	A - AB = 0%
7	~	_/_	~	210 V

Abmessungen





Weiterführende Dokumentation

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