

Stetiger Drehantrieb für Kugelhähne

- Drehmoment Motor 2 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung stetig 2...10 V
- Stellungsrückmeldung 2...10 V
- kv-Einstellung (Drehwinkelbegrenzung)



Technische Daten

Nennspannung	AC/DC 24 V	
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz	
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V	
Leistungsverbrauch Betrieb	1 W	
Leistungsverbrauch Ruhestellung	0.5 W	
Leistungsverbrauch Dimensionierung	2 VA	
Anschluss Speisung / Ansteuerung	Kabel 1 m, 4x 0.75 mm²	
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)	
Drehmoment Motor	2 Nm	

Funktionsdaten

	, ,		
Drehmoment Motor	2 Nm		
Arbeitsbereich Y	210 V		
Eingangswiderstand	100 kΩ		
Stellungsrückmeldung U	210 V		
Stellungsrückmeldung U Hinweis	Max. 1 mA		
ositionsgenauigkeit ±5%			
Handverstellung	mit Magnet		
Laufzeit Motor	75 s / 90°		
Schallleistungspegel Motor	llleistungspegel Motor 35 dB(A)		
Positionsanzeige	mechanisch, aufsteckbar		
Durchflusseinstellung	Drehwinkelbegrenzung ab 90° (A – AB = 100% in 2.5°-Schritten (Skala: 25100% vom Kvs)		

Sicherheitsdaten

	in 2.5 Seri iteeri (Shaia. 25100% voii itvs)	
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	
Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2006/95/EWG	
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 Gerä ist in jedem Fall UL-konform	
Wirkungsweise	Тур 1	
Bemessungsstossspannung 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 0.24 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.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- 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 2...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 Schraube. Die Montagelage

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

Handverstellung Handverstellung mit Magnet möglich (Getriebeausrastung, solange Magnet auf dem

Magnetsymbol haftet). Der Magnet Z-MA für die Getriebeausrastung liegt bei.

Einstellbarer Drehwinkel Der Drehantrieb kann ab 90° (A – AB = 100%) in 2.5°-Schritten verstellt werden. Die Skala

entspricht 25...100% vom kvs-Wert.

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

automatisch stehen.

Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Getriebeausrastmagnet, Multipack 20 Stk.	7-MA

Getriebeausrastmagnet, Multipack 20 Stk.

Elektrische Installation



Speisung vom Sicherheitstransformator.

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Aderfarben:

1 = schwarz

2 = rot

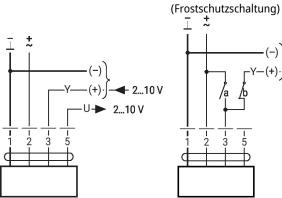
3 = weiss

5 = orange



Elektrische Installation

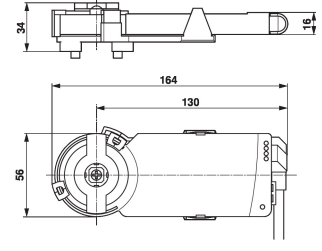
AC/DC 24 V, stetig



Zwangssteuerung

1	2	3 (a)	3 (b)	Y1 / Y2	区区
⊸ L	⊸~L	⊸~L	~	Y1.	A - AB = 100%
⊸-L	⊸^L	⊸_L	→\L	210 V	
⊸^L	→^L	<u>~_</u>	⊸	∕ , Y2	A - AB = 0%
⊸_L	⊸^L	-w-	→\L	210 V	

Abmessungen



Weiterführende Dokumentation

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