

Drehantrieb für 2- und 3-Wege (Regel-) Kugelhahnen

- · Drehmoment 5 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- · Ansteuerung: Auf-Zu oder 3-Punkt



Technische Daten		
Elektrische Dat	en Nennspannung	AC 24 V, 50/60 Hz DC 24 V
	Funktionsbereich	AC/DC 19,2 28,8 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	1 W @ Nennmoment
	Ruhestellung	0,2 W
	Dimensionierung	2 VA
	Anschluss	Kabel 1 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
	Parallelbetrieb	möglich, Leistungsdaten beachten
Funktionsdat	n Drehmoment (Nennmoment)	min. 5 Nm @ Nennspannung
	Handverstellung	Getriebeausrastung mit Drucktaste
		(temporär-permanent)
	Laufzeit	90 s / 90° ⊲
	Schallleistungspegel	max. 35 dB (A) (ohne Ventil)
	Stellungsanzeige	mechanisch, aufsteckbar
Sicherh	eit Schutzklasse	III Schutzkleinspannung
	Schutzart	IP54 in allen Montagelagen
	EMV	CE gemäss 89/336/EWG
	Wirkungsweise	Typ 1 (nach EN 60730-1)
	Bemessungsstossspannung	0,8 kV (nach EN 60730-1)
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	3 (nach EN 60730-1)
	Umgebungstemperatur	0 +50°C
	Mediumstemperatur	+5 +110°C im Regel- (Kugelhahn)
		-10°C mit Spindelheizung auf Anfrage
	Lagertemperatur	−40 +80°C
	Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend (EN 60730-1)
	Wartung	wartungsfrei
Abmessungen / Gewid	ht Abmessungen	siehe «Abmessungen» auf Seite 2

## Sicherheitshinweise



Gewicht

 Dieser Drehantrieb ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs-, sowie Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.

ca. 550 g

- 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 Personal verstellt werden. Der Drehsinn ist insbesondere bei Frostschutzschaltungen kritisch.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Das Kabel darf nicht vom Gerät entfernt werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

www.belimo.com



## **Produktmerkmale**

Einfache Direktmontage Einfache Direktmontage auf dem 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.

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

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

stehen.

## Zubehör

	Beschreibung	Datenblatt
Elektrisches Zubehör	Hilfsschalter SA	T2 - SA
	Rückführpotentiometer PA	T2 - PA

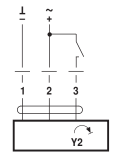
### **Elektrische Installation**

### **Anschlussschemas**

#### Hinweise

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

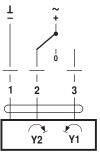




Auf-Zu-Steuerung

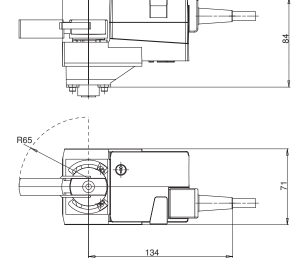
Drehantrieb		Drehventil
Y2	T	A – AB = 0%

# 3-Punktsteuerung



# Abmessungen [mm]

## Massbilder

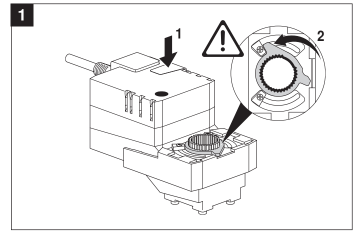


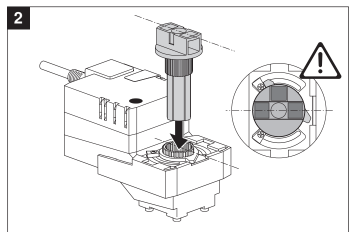
103

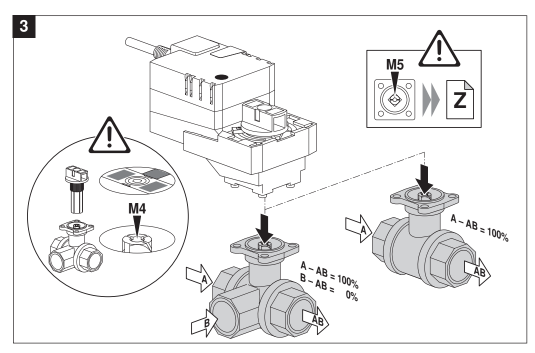
## Weiterführende Dokumentationen

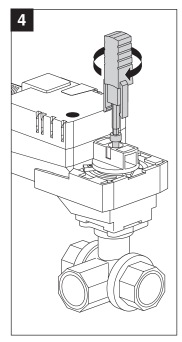
- Gesamtübersicht Stellgeräte Wasser
- Datenblätter (Regel-) Kugelhahnen
- Montageanleitungen Antriebe bzw. Kugelhahnen
- Projektierungshinweise (Hydraulische Kennlinien und Schaltungen, Einbauvorschriften, Inbetriebnahme, Wartung usw.)

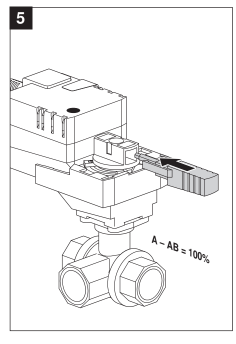


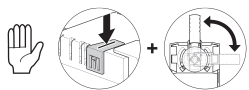


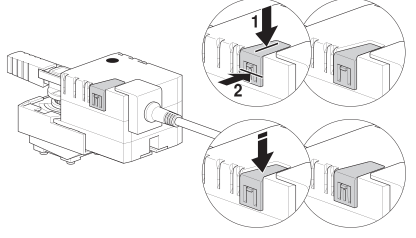








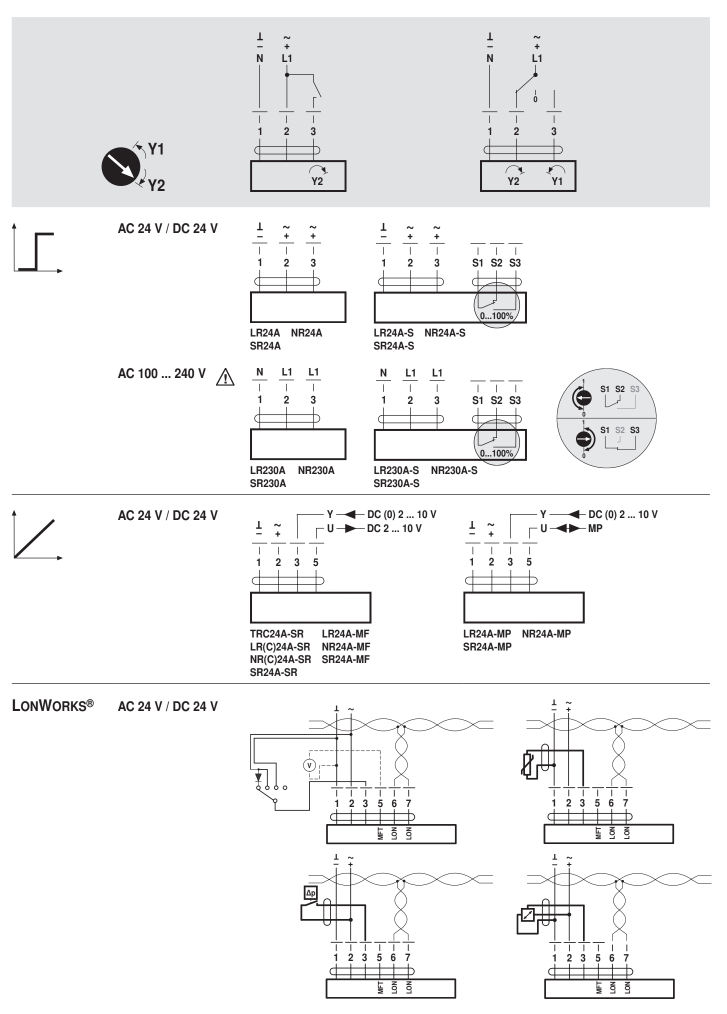














# TR..A.. / LR..A.. / NR..A.. / SR..A..







