



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

- · Drehmoment 5 Nm
- · Nennspannung AC 100 ... 240 V
- · Ansteuerung: Auf-Zu oder 3-Punkt



Technische Daten					
Elektrische Daten	Nennspannung		AC 100 240 V, 50/60 Hz		
	Funktionsbereich		AC 85 265 V		
	Leistungsverbrauch	Betrieb	1,5 W @ Nennmoment		
	•	Ruhestellung	0,4 W		
		Dimensionierung	4 VA		
	Anschluss		Kabel 1 m, 3 x 0,75 mm ²		
	Parallelbetrieb		möglich, Leistungsdaten beachten		
Funktionsdaten	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		
Sicherheit	Sicherheit Schutzklasse		II schutzisoliert □		
	Schutzart		IP54 in allen Montagelagen		
	EMV		CE gemäss 89/336/EWG		
	Niederspannungsrichtlinie		CE gemäss 73/23/EWG		
	Wirkungsweise		Typ 1 (nach EN 60730-1)		
	Bemessungsstossspannung Verschmutzungsgrad der Umgebung		4 kV (nach EN 60730-1)		
			3 (nach EN 60730-1)		
	Umgebungstemperati	ur	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 / Gewicht	Abmessungen		siehe «Abmessungen» auf Seite 2		
	0 111		FF0		

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

- · Achtung Netzspannung!
- 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 aufsteckbareren Stellungsanzeige integriert. Die Montagelage

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

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

automatisch stehen.

Zubehör

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

Elektrische Installation

Anschlussschemas

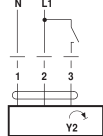
Auf-Zu-Steuerung

Λ

Hinweise

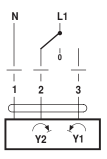
- · Achtung Netzspannung!
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.
- Drehrichtungsschalter ist abgedeckt Werkeinstellung: Drehsinn Y2





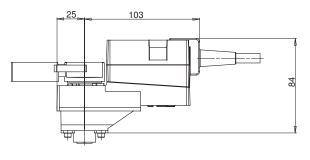


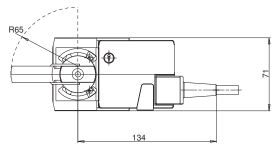
3-Punktsteuerung



Abmessungen [mm]

Massbilder

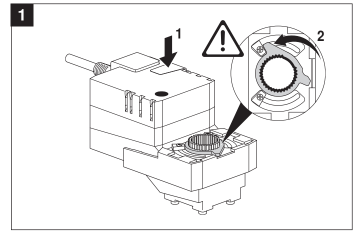


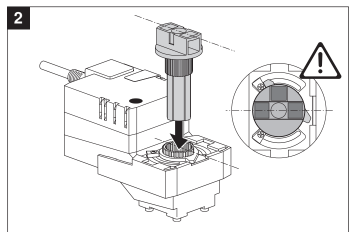


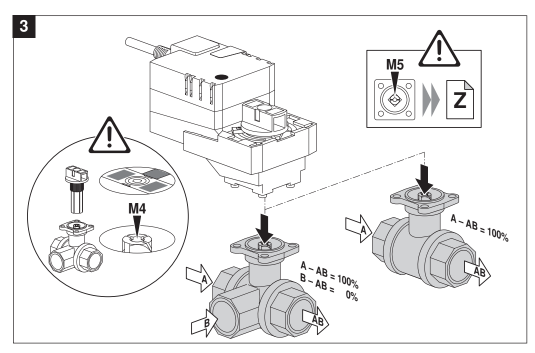
Weiterführende Dokumentationen

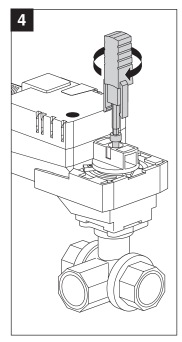
- · Gesamtübersicht Stellgeräte Wasser
- Datenblätter (Regel-) Kugelhahnen
- Montageanleitungen Antriebe bzw. Kugelhahnen
- Projektierungshinweise (Hydraulische Kennlinien und Schaltungen, Einbauvorschriften, Inbetriebnahme, Wartung usw.)

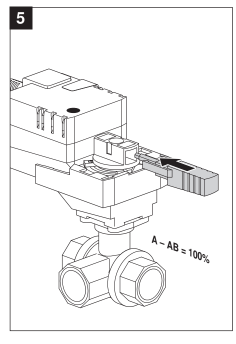


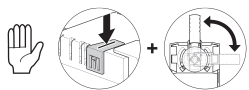


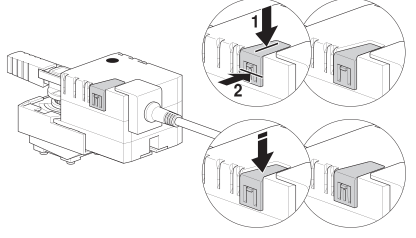








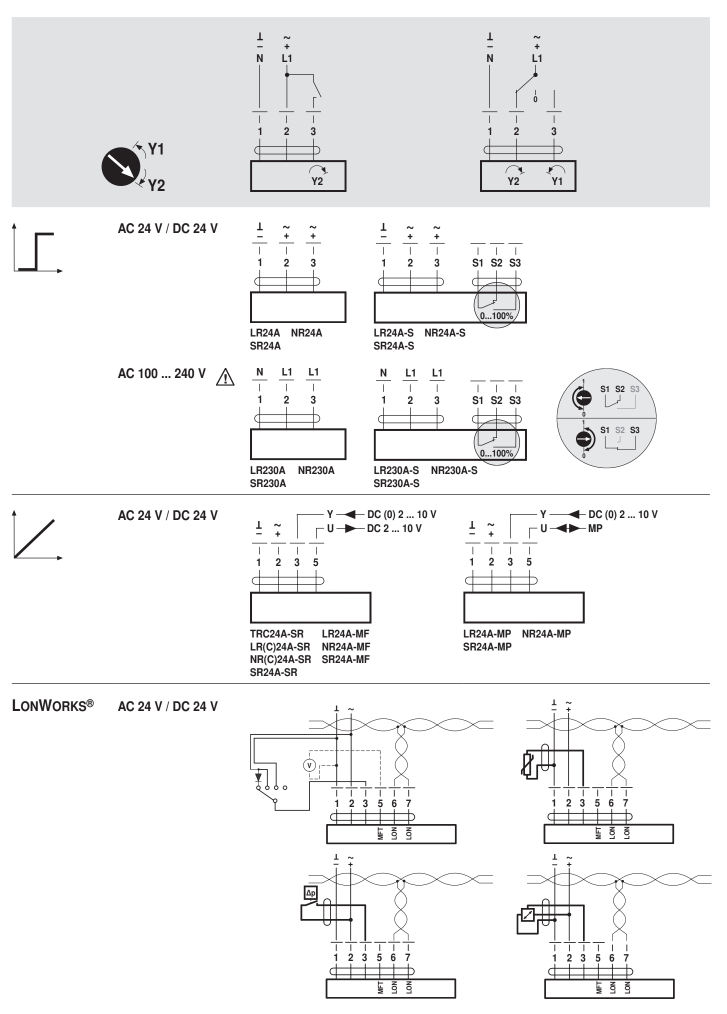














TR..A.. / LR..A.. / NR..A.. / SR..A..







