

#### Drehantrieb für Kugelhahnen

- Nenndrehmoment 5 Nm
- Nennspannung AC 230 V
- · Ansteuerung Auf-Zu, 3-Punkt



Technische Daten		
Elektrische Daten	Nennspannung	AC 230 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 85265 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	2 W
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	0.5 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	4 VA
	Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)
Funktionsdaten	Drehmoment Motor	min. 5 Nm
	Handverstellung	Getriebeausrastung mit Drucktaste, arretierbar
	Laufzeit Motor	90 s / 90°
	Schallleistungspegel Motor max.	35 dB(A)
	Stellungsanzeige	mechanisch, aufsteckbar
Sicherheit	Schutzklasse IEC/EN	II schutzisoliert
	Schutzklasse UL	II schutzisoliert
	Schutzart IEC/EN	IP54
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 2, UL Enclosure Type 2
	EMV	CE gemäss 2004/108/EG
	Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2006/95/EG
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Zertifizierung UL	cULus gemäss UL 60730-1A, UL 60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1:02
	Wirkungsweise	Typ 1
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	4 kV
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
	Umgebungstemperatur	-3050°C
	Lagertemperatur	-4080°C
	Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend

# Sicherheitshinweise



Gewicht

 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.

wartungsfrei

0.55 kg

Achtung: Netzspannung!

Wartung

Gewicht ca.

- 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 Fachpersonal verstellt werden. Der Drehsinn ist insbesondere bei Frostschutzschaltungen kritisch.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- · Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.



# Sicherheitshinweise

 Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

#### **Produktmerkmale**

**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).

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

automatisch stehen.

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

### Zubehör

#### Elektrisches Zubehör

Beschreibung	Тур
Hilfsschalter, aufsteckbar, 1 x EPU	S1A
Hilfsschalter, aufsteckbar, 2 x EPU	S2A
Rückführpotentiometer 140 Ohm, aufsteckbar	P140A
Rückführpotentiometer 200 Ohm, aufsteckbar	P200A
Rückführpotentiometer 500 Ohm, aufsteckbar	P500A
Rückführpotentiometer 1 kOhm, aufsteckbar	P1000A
Rückführpotentiometer 2.8 kOhm, aufsteckbar	P2800A
Rückführpotentiometer 5 kOhm, aufsteckbar	P5000A
Rückführpotentiometer 10 kOhm, aufsteckbar	P10000A



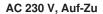
# **Elektrische Installation**

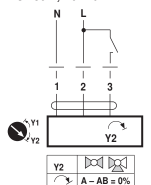


#### Hinweise

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

### Anschlussschemas

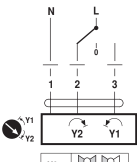




Kabelfarben:

- 1 = blau
- 2 = braun
- 3 = weiss

#### AC 230 V, 3-Punkt

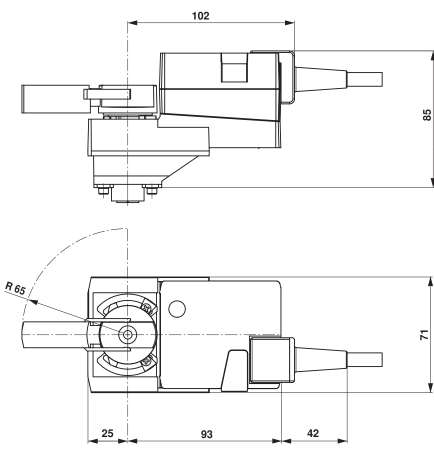


 Kabelfarben:

- 1 = blau
- 2 = braun
- 3 = weiss

# Abmessungen [mm]

#### Massbilder



### Weiterführende Dokumentationen

- Übersicht Ventil-Antriebs-Kombinationen
- Datenblätter Kugelhahnen
- Montageanleitungen Antriebe bzw. Kugelhahnen
- Projektierungshinweise allgemein