

Drehantrieb für Drehventile und Drosselklappen

- Nenndrehmoment 40 Nm
- Nennspannung AC 230 V
- · Ansteuerung Auf-Zu



Technische Daten		
Elektrische Daten	Nennspannung	AC 230 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 85265 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	5 W
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	2 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	9 VA
	Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)
Funktionsdaten	Drehmoment Motor	min. 40 Nm
	Handverstellung	Getriebeausrastung mit Drucktaste, arretierbar
	Laufzeit Motor	150 s / 90°
	Schallleistungspegel Motor max.	45 dB(A)
	Stellungsanzeige	mechanisch (integriert)
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
	Wartung	wartungsfrei
Mechanische Daten	Flanschtyp ISO 5211	F05

# 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.

1.85 kg

· Achtung: Netzspannung!

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 Drehventil bzw. Drosselklappe mit Montageflansch. Die

Montagelage bezogen auf die Armatur 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.

Kombination Ventil/Antrieb Für Ventile mit folgenden mechanischen Spezifikationen nach ISO 5211 F05:

- 4-kant Spindelkopf SW = 14mm zur formschlüssigen Kopplung des Drehantriebes.

- Lochkreis d = 50mm

#### 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**

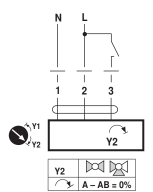


#### Hinweise

- · Achtung: Netzspannung!
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.
- Drehrichtungsschalter ist abgedeckt. Werkeinstellung: Drehsinn Y2.
- Ansteuerung 3-Punkt nur bei Kugelhahnen, nicht erlaubt bei Drosselklappen.

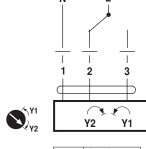
#### **Anschlussschemas**

# AC 230 V, Auf-Zu



Kabelfarben: 1 = blau

2 = braun3 = weiss

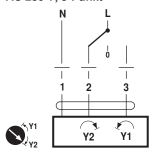


Y2	MM
~	A - AB = 0%



# **Elektrische Installation**

# AC 230 V, 3-Punkt



Kabelfarben:

1 = blau

2 = braun

3 = weiss

Achtung:

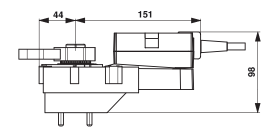
Nur bei Kugelhahnen, nicht erlaubt bei Drosselklappen

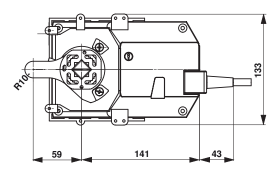
# Abmessungen [mm]

**Y2** 

MM

#### Massbilder





# Weiterführende Dokumentationen

- Übersicht Ventil-Antriebs-Kombinationen
- Datenblätter Drehventile und Drosselklappen
- Montageanleitungen Antriebe bzw. Drehventile und Drosselklappen
- Projektierungshinweise allgemein