BELIMO

Drehantrieb für Kugelhahnen

- · Nenndrehmoment 2 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- · Ansteuerung stetig (0) 2...10 V



Technische Daten

Elekti	usche	Daten
--------	-------	-------

Nennspannung	AC/DC 24 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	0.5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	1 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm ²
Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	min. 2 Nm
Stellsignal Y	DC 010 V
Stellsignal Y Hinweis	Eingangswiderstand 100 kΩ

Funktionsdaten

Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)	
Drehmoment Motor	min. 2 Nm	
Stellsignal Y	DC 010 V	
Stellsignal Y Hinweis	Eingangswiderstand 100 kΩ	
Arbeitsbereich Y	DC 210 V	
Arbeitsbereich Y Hinweis	für 0100% (090°)	
Handverstellung	Getriebeausrastung mit Drucktaste	
Laufzeit Motor	90 s / 90°	
Schallleistungspegel Motor max.	35 dB(A)	
Stellungsanzeige	mechanisch	
Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung	
Schutzart IEC/EN	IP40	
	05	

Sicherheit

Stellungsanzeige	mechanisch	
Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung	
Schutzart IEC/EN	IP40	
EMV	CE gemäss 2004/108/EG	
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14	
Wirkungsweise	Typ 1	
Bemessungsstossspannung Speisung /	0.8 kV	
Steuerung		
Verschmutzungsgrad der Umgebung	3	
Umgebungstemperatur	-750°C	
Lagertemperatur	-4080°C	
Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend	
Wartung	wartungsfrei	
Gewicht ca.	0.4 kg	

Gewicht

Sicherheitshinweise



- 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.
- 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 austauschbare oder reparierbare Teile.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.
- Der Schalter zur Änderung des Drehsinns darf nur durch autorisiertes Fachpersonal verstellt werden. Der Drehsinn ist insbesondere bei Frostschutzschaltungen kritisch.



Produktmerkmale

Wirkungsweise Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal DC 0...10 V angesteuert und fährt auf die

vom Stellsignal vorgegebene Stellung.

Direktmontage Einfache Direktmontage auf den Kugelhahn mit nur einer Schraube. Die Montagelage

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

Handverstellung Handverstellung mit Handhebel möglich (solange der selbstrückstellende Handhebel

gedrückt wird, ist das Getriebe ausgerastet).

Hohe Funktionssicherheit Der Antrieb ist überlastsicher und bleibt am Anschlag automatisch stehen.

Der Antrieb schaltet bei einer Blockierung für sieben Sekunden aus und versucht dann wieder anzulaufen. Falls die Blockierung weiterhin besteht, versucht der Antrieb 15 mal alle zwei Minuten einen Wiederanlauf, danach nur noch alle zwei Stunden.

Kombination Ventil/Antrieb Passende Ventile, deren erlaubte Mediumstemperaturen und Schliessdrücke, sind der

Ventildokumentation zu entnehmen.

Elektrische Installation

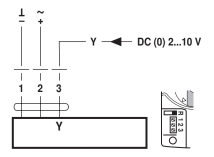


Hinweise

- · Anschluss über Sicherheitstransformator.
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Anschlussschemas

AC/DC 24 V, stetig



Kabelfarben:

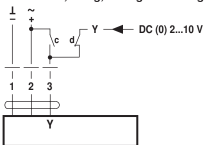
1 = schwarz

2 = rot

3 = weiss

Drehrichtung R (Standard) bei Schalterstellung rechts

AC/DC 24 V, stetig, Zwangssteuerung



С	d	Υ	MM
1	<u> </u>	14	A – AB = 100%
/_	/_	7 0	A – AB = 0%

Kabelfarben:

1 = schwarz

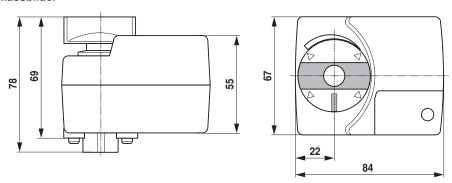
2 = rot

3 = weiss



Abmessungen [mm]

Massbilder



Weiterführende Dokumentationen

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