

Drehantrieb für Drosselklappen

- Drehmoment Motor Max. 90 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf/Zu
- Laufzeit Motor 35 s
- Optimaler Witterungsschutz für den Einsatz im Freien



Technische Daten

Elektrische Daten	Nennspannung	AC/DC 24 V	
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz	
	Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V	
	Leistungsverbrauch Betrieb	9 W	
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	2 W	
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	12 VA	
	Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 3x 0.75 mm² (halogenfrei)	
	Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)	
Funktionsdaten	Drehmoment Motor	Max. 90 Nm (nicht konstant)	
	Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar	
	Laufzeit Motor	35 s / 90°	
	Schallleistungspegel Motor	62 dB(A)	
	Positionsanzeige	ja	
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)	
	Stromquelle UL	Class 2 Supply	
	Schutzart IEC/EN	IP66/67	
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 4X	
	Gehäuse	UL Enclosure Type 4X	
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU	
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14	
	UL Approval	cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1	
		Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist	
		abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät	
		ist in jedem Fall UL-konform	
	Wirkungsweise	Typ 1	
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	0.8 kV	
		4	
	Umgebungsfeuchte	Max. 100% RH	
	Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]	
	Umgebungstemperatur Hinweis	-4050 °C bei Antrieb mit integrierter Heizung	
	Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]	
	Wartung	wartungsfrei	
Mechanische Daten	Flanschtyp ISO 5211	F05	



Technische Daten

Gewicht Gewicht 4.8 kg

Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, 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.
- Anschlussdosen müssen der IP-Schutzart entsprechen!
- Der Deckel des Schutzgehäuses kann zwecks Verstellung und Wartung geöffnet werden.
 Beim Verschliessen ist zwingend darauf zu achten, dass das Gehäuse wieder dicht schliesst (siehe Installationsanleitung).
- Der Schalter zur Änderung der Drehrichtung darf nicht verstellt werden.
- Der Drehwinkel darf nie mechanisch eingeschränkt werden. Das Verstellen der mechanischen Endanschläge ist verboten.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.
- Das Gerät ist nicht für Anwendungen mit chemischen Einflüssen (Gase, Flüssigkeiten) oder generell für den Einsatz in korrosiver Umgebung konzipiert.
- Der Antrieb darf nicht in Plenum-Applikationen (z.B. Zwischendecken und -böden) eingesetzt werden.
- Die verwendeten Materialien k\u00f6nnen externen Einfl\u00fcssen (Temperatur, Druck, konstruktive Befestigung, Einwirkung chemischer Substanzen usw.) unterliegen, die in Labortests oder Feldversuchen nicht simuliert werden k\u00f6nnen. In Zweifelsf\u00e4llen empfehlen wir, unbedingt einen Test durchzuf\u00fchren. Ein Rechtsanspruch kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Belimo schliesst jegliche Gew\u00e4hr und Haftung aus.
- Für Applikationen nach UL (NEMA) Typ 4X sind flexible metallische oder gleichwertige Kabelschläuche mit passenden dazugehörigen Kabelschlauchverschraubungen einzusetzen.
- Beim Einsatz unter hohen UV-Belastungen ist die Verwendung von flexiblen metallischen oder gleichwertigen Kabelschläuchen zu empfehlen ".

Produktmerkmale

Einsatzbereiche

Der Antrieb eigent sich besonders für den Einsatz in Aussenanwendungen und ist geschützt gegen folgende Witterungseinflüsse:

- UV-Strahlung
- Regen / Schnee
- Schmutz / Staub
- Luftfeuchtigkeit
- Wechselklima / häufige und starke Temperaturschwankungen (Empfehlung: zur Verhinderung interner Kondensation den separat erhältlichen Antrieb mit integrierter, ab Werk eingebauter Heizung verwenden)

Einfache Direktmontage

Einfache Direktmontage auf die Drosselklappe. Die Montagelage bezogen auf die Drosselklappe ist in 90°-Schritten wählbar.

Handverstellung

Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung, solange die Taste gedrückt wird bzw. arretiert bleibt).

Zur Handverstellung muss der Gehäusedeckel entfernt werden.

Hohe Funktionssicherheit

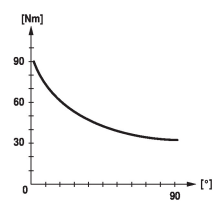
Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Endanschlag automatisch stehen.



Produktmerkmale

Drehmoment nicht konstant

Aufgrund der nichtlinearen Drehmomentkennlinie kann der Antrieb nur für Drosselklappen und nicht für andere Armaturen verwendet werden.



Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур	
	Hilfsschalter 2x SPDT aufsteckbar, grau	S2A GR	
	Rückführpotentiometer 140 Ω aufsteckbar	P140A	
	Rückführpotentiometer 1 kΩ aufsteckbar	P1000A	
	Rückführpotentiometer 10 kΩ aufsteckbar	P10000A	
Optionen nur ab Werk	Beschreibung	Тур	
	Heizung, mit einstellbarem Thermostat	HT24-MG	
	Heizung, mit mechanischem Hygrostat	HH24-MG	

Elektrische Installation



Speisung vom Sicherheitstransformator.

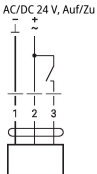
Aderfarben:

1 = schwarz

2 = rot

3 = weiss

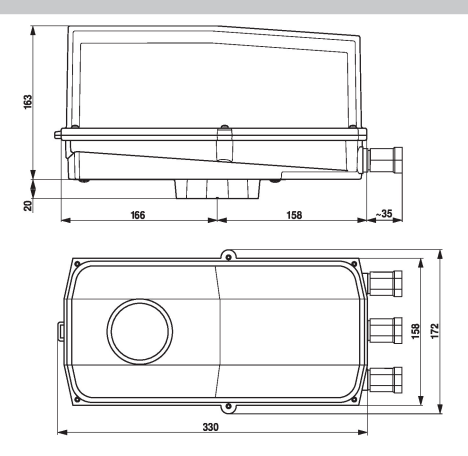
Anschlussschemas



1	2	3	区区
7	7	_/_	A - AB = 0%
	~	~	A - AB = 100%



Abmessungen



Weiterführende Dokumentation

- Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen
- Datenblätter Drosselklappen
- Installationsanleitungen Antriebe und/oder Drosselklappen Projektierungshinweise allgemein