

RetroFIT+ Drehantrieb für Drehventile und Drosselklappen

- Drehmoment Motor 20 Nm
- Nennspannung AC 100...240 V
- Ansteuerung Auf/Zu, 3-Punkt

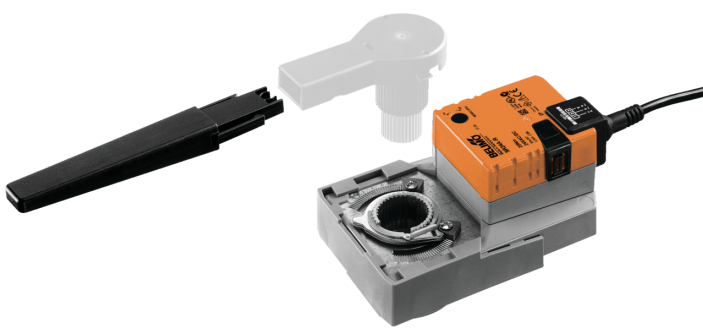


Abbildung kann vom Produkt abweichen

Technische Daten

Elektrische Daten	Nennspannung	AC 100...240 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz	
Funktionsbereich	AC 85...265 V	
Leistungsverbrauch Betrieb	3 W	
Leistungsverbrauch Ruhestellung	0.6 W	
Leistungsverbrauch Dimensionierung	7 VA	
Anschluss Speisung / Ansteuerung	Klemmen 4 mm ²	
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)	
Funktionsdaten	Drehmoment Motor	20 Nm
Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar	
Laufzeit Motor	90 s / 90°	
Schalleistungspegel Motor	45 dB(A)	
Positionsanzeige	mechanisch, integriert, zweiteilig	
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	II, verstärkte Isolierung
Schutzklasse UL	II, verstärkte Isolierung	
Schutzart IEC/EN	IP54	
Schutzart NEMA/UL	NEMA 2	
Gehäuse	UL Enclosure Type 2	
EMV	CE gemäss 2014/30/EU	
Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EG	
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 / Ansteuerung	2.5 kV	
Verschmutzungsgrad	3	
Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend	
Umgebungstemperatur	0...50°C [32...122°F]	
Lagertemperatur	-40...80°C [-40...176°F]	
Wartung	wartungsfrei	
Mechanische Daten	Flanschtyp ISO 5211	F03/F04/F05
Gewicht	Gewicht	0.94 kg

Sicherheitshinweise

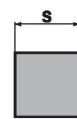
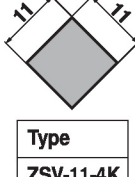


- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Aussenanwendung: Nur möglich, wenn kein (Meer-)Wasser, Schnee, Eis, keine Sonnenbestrahlung oder aggressiven Gase direkt auf das Gerät einwirken und gewährleistet ist, dass sich die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bewegen.
- Achtung: Netzspannung!
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Der Schalter zur Änderung der Drehrichtung darf nur durch autorisiertes Fachpersonal verstellt werden. Die Drehrichtung ist insbesondere bei Frostschutzschaltungen kritisch.
- Die Oberflächentemperatur zwischen Antrieb und Armatur darf nicht höher als 50°C sein.
- 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.

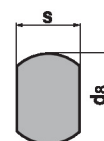
Produktmerkmale

- Anwendung** Für Drehventile und Drosselklappen mit folgenden mechanischen Spezifikationen:
- ISO 5211: F03, F04, F05er (Lochkreisdurchmesser am Flansch zur Montage der Armatur)
 - ISO 5211: quadratische, zweiflache oder keilförmige Spindelkopfgeometrie

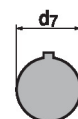
- Mitnehmerwelle** Der Formschlussadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten (siehe «Zubehör»).



Type	s [mm]
ZSV-08	8
ZSV-09	9
ZSV-10	10
ZSV-11	11
ZSV-12	12
ZSV-14	14



Type	s [mm]	d8 [mm]
ZSF-08	8	17
ZSF-09	9	12
ZSF-10	10	17
ZSF-11	11	14
ZSF-14	14	18



Type	d7 [mm]
ZSK-12	12
ZSK-14	14

- Einfache 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).

- Einstellbarer Drehwinkel** Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Endanschlägen.

- Hohe Funktionssicherheit** Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Endanschlag automatisch stehen.

- Positionsanzeige** Der zweiteilige Positionsanzeiger (Hebel) ist auf 70 mm reduzierbar, der vordere Teil des Hebels kann am Kabel befestigt werden (Clip).

Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Hilfsschalter 1x SPDT aufsteckbar	S1A
	Hilfsschalter 2x SPDT aufsteckbar	S2A
	Rückführpotentiometer 140 Ω aufsteckbar	P140A
	Rückführpotentiometer 1 kΩ aufsteckbar	P1000A

Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Rückführpotentiometer 10 kΩ aufsteckbar	P10000A
	Beschreibung	Typ
	Formschlussadapter Vierkant 8x8x57 mm (LxBxH)	ZSV-08
	Formschlussadapter Vierkant 9x9x57 mm (LxBxH)	ZSV-09
	Formschlussadapter Vierkant 10x10x57 mm (LxBxH)	ZSV-10
	Formschlussadapter Vierkant 11x11x57 mm (LxBxH)	ZSV-11
	Formschlussadapter Vierkant 11x11x57 mm (LxBxH, Innenvierkant)	ZSV-11-4K
	Formschlussadapter Vierkant 12x12x57 mm (LxBxH)	ZSV-12
	Formschlussadapter Vierkant 14x14x57 mm (LxBxH)	ZSV-14
	Formschlussadapter Zweiflach 8xØ17x57 mm (BxØxH)	ZSF-08
	Formschlussadapter Zweiflach 9xØ12x57 mm (BxØxH)	ZSF-09
	Formschlussadapter Zweiflach 10xØ17x57 mm (BxØxH)	ZSF-10
	Formschlussadapter Zweiflach 11xØ14x57 mm (BxØxH)	ZSF-11
	Formschlussadapter Zweiflach 14xØ18x57 mm (BxØxH)	ZSF-14
	Formschlussadapter Keilnut Ø12x4x57 mm (ØxBxH)	ZSK-12
	Formschlussadapter Keilnut Ø14x5x57 mm (ØxBxH)	ZSK-14

Elektrische Installation

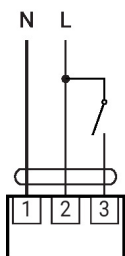


Achtung: Netzspannung!

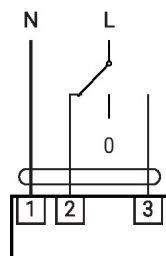
Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Drehrichtungsschalter ist abgedeckt. Werkseinstellung: Drehrichtung Y2.

AC 230 V, Auf/Zu

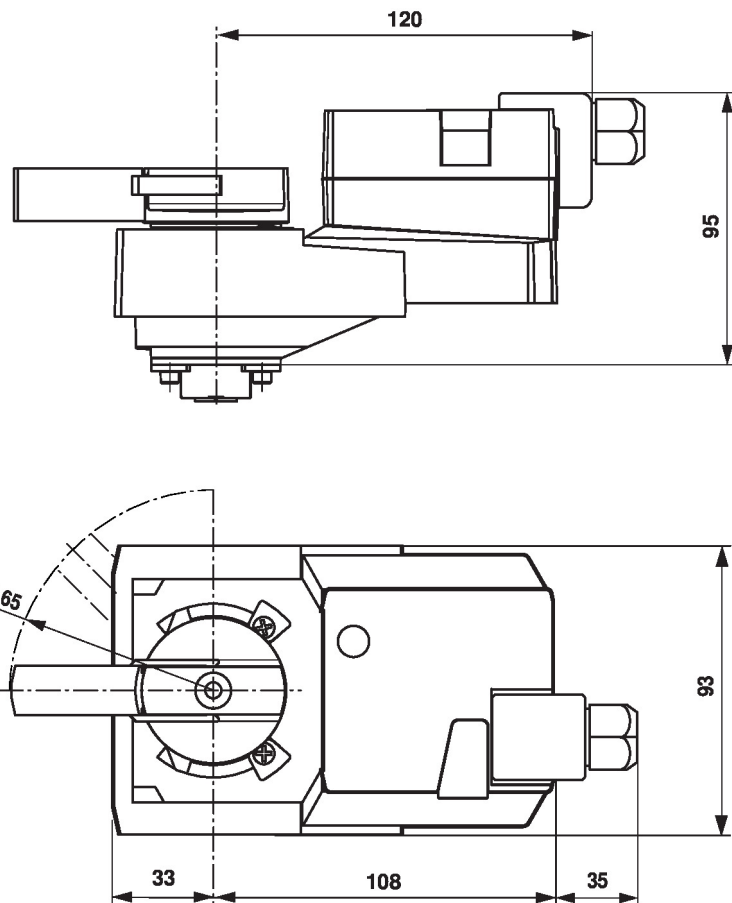


AC 230 V, 3-Punkt



1	2	3	
—	—	—	A - AB = 0%
—	—	—	A - AB = 100%
—	—	—	stop
—	—	—	A - AB = 100%

Abmessungen



Weiterführende Dokumentation

- Projektierungshinweise allgemein