

Retrofit-Drehantrieb für Drehventile und Drosselklappen

- Drehmoment Motor 20 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf/Zu, 3-Punkt



Technische Daten			
Elektrische Daten	Nennspannung	AC/DC 24 V	
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz	
	Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V	
	Leistungsverbrauch Betrieb	2.5 W	
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	0.2 W	
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	5.5 VA	
	Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 3x 0.75 mm ²	
	Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)	
F latin and about	Park and Market	20 No.	
Funktionsdaten	Drehmoment Motor	20 Nm	
	Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar	
	Laufzeit Motor	90 s / 90°	
	Schallleistungspegel Motor	45 dB(A)	
	Positionsanzeige	mechanisch, integriert, zweiteilig	
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)	
	Stromquelle UL	Class 2 Supply	
	Schutzart IEC/EN	IP54	
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 2	
	Gehäuse	UL Enclosure Type 2	
	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 Gerä	
	Wirkungsweise	ist in jedem Fall UL-konform	
	Wirkungsweise	Typ 1	
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	0.8 kV	
	Verschmutzungsgrad	3	
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend	
	Umgebungstemperatur	050°C [32122°F]	
	Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]	
	Wartung	wartungsfrei	
Mechanische Daten	Flanschtyp ISO 5211	F03/F04/F05	
Gewicht	Gewicht	0.91 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 Wasser (Meerwasser), Schnee, Eis, keine Sonnenbestrahlung oder aggressiven Gase direkt auf das Gerät einwirken und gewährleistet ist, dass die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bleiben.
- 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.
- Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.
- 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»).



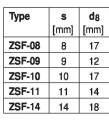


Type ZSV-11-4K



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







Туре	d 7 [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

Die zweiteilige Stellungsanzeige (Hebel) ist auf 70 mm reduzierbar, der vordere Teil des Hebels kann am Kabel befestigt werden (Clip).



Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Hilfsschalter 1x SPDT aufsteckbar	S1A
	Hilfsschalter 2x SPDT aufsteckbar	S2A
	Rückführpotentiometer 140 Ω aufsteckbar	P140A
	Rückführpotentiometer 1 kΩ aufsteckbar	P1000A
	Rückführpotentiometer 10 k Ω aufsteckbar	P10000A
Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	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



Speisung vom Sicherheitstransformator.

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten. Drehrichtungsschalter ist abgedeckt. Werkseinstellung: Drehrichtung Y2.

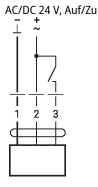
Aderfarben:

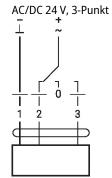
1 = schwarz

2 = rot

3 = weiss

Anschlussschemas

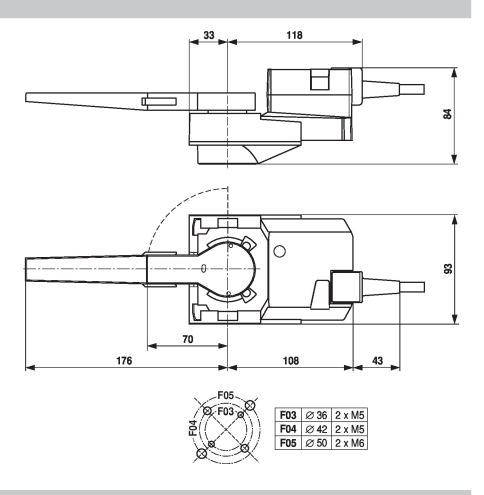




1	2	3	区区
_~	_~_	_/_	A - AB = 0%
_~	7	1	A - AB = 100%
	/	_/_	stop
_~	_/_	~	A - AB = 100%



Abmessungen



Weiterführende Dokumentation

• Projektierungshinweise allgemein