Stetiger Hubantrieb für 2- und 3-Weg-Hubventile

- Stellkraft 2500 N
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung stetig 2...10 V
- Hub 40 mm



Technische Daten

	- 1		•	1		ate	
-		rtr	ıcr	nΔ	1)	aτα	n

Nennspannung	AC/DC 24 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	4 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	1.5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	6 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Klemmen mit Kabel 1 m, $4 \times 0.75 \text{ mm}^2$ (Klemme 4 mm^2)
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)
Stellkraft Motor	2500 N
Arbeitsbereich Y	210 V

Funktionsdaten

	ja (20.5tan.gsaaton seatinton)
Stellkraft Motor	2500 N
Arbeitsbereich Y	210 V
Eingangswiderstand	100 kΩ
Stellungsrückmeldung U	210 V
Stellungsrückmeldung U Hinweis	max. 0.5 mA
Positionsgenauigkeit	±5%
Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar
Hub	40 mm
Laufzeit Motor	150 s / 40 mm
Adaption Stellbereich	manuell (automatisch beim ersten Einschalten)
Schallleistungspegel Motor	55 dB(A)
Positionsanzeige	mechanisch, 540 mm Hub
Schutzklasse IEC/EN	III. Sicherheitskleinspannung (SELV)

Sicherheitsdaten

mechanisch, 540 mm Hub
III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
Class 2 Supply
IP54
NEMA 2
UL Enclosure Type 2
CE gemäss 2014/30/EG
IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
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
Typ 1
0.8 kV
3
Max. 95% RH, nicht kondensierend
050°C [32122°F]
-4080°C [-40176°F]



Technisches Datenblatt	EV24A-SR-TPC

Wartungsfrei

Sicherheitsdaten Wartung

Gewicht Gewicht 3.6 kg

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.
- 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 Bewegungsrichtung und damit des Schliesspunkts darf nur durch autorisiertes Fachpersonal verstellt werden. Die Laufrichtung ist insbesondere bei Frostschutzschaltungen kritisch.
- 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

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

Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der $\,$

Antriebsstellung 0.5...100% und als Stellsignal für weitere Antriebe.

Einfache Direktmontage Einfache Direktmontage auf dem Hubventil mittels formschlüssiger Klemmbacken. Der Antrieb

ist auf dem Ventilhals um 360° schwenkbar.

Handverstellung Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung, solange die Taste gedrückt wird

bzw. arretiert bleibt).

Der Hub kann mit einem Innensechskant-Schlüssel (5 mm), der oben in den Antrieb gesteckt wird, eingestellt werden. Wird der Schlüssel im Uhrzeigersinn gedreht, fährt der Stössel aus.

Hohe Funktionssicherheit Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Endanschlag

automatisch stehen.

Grundposition Werkseinstellung: Antriebsstössel eingezogen.

Bei Auslieferung von Ventil-Antrieb-Kombinationen ist die Bewegungsrichtung dem

Schliesspunkt des Ventils entsprechend voreingestellt.

Beim erstmaligen Einschalten der Speisespannung, d.h. bei der Erstinbetriebnahme, führt der Antrieb eine Adaption aus, dabei passen sich Arbeitsbereich und Stellungsrückmeldung an den

mechanischen Stellbereich an.

Nach diesem Vorgang fährt der Antrieb auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung.

Adaption und Synchronisation Eine Adaption kann manuell durch Drücken der Taste "Adaptation" ausgelöst werden. Bei der

Adaption werden beide mechanischen Endanschläge erfasst (gesamter Stellbereich).

Nach diesem Vorgang fährt der Antrieb auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung.

Einstellung Bewegungsrichtung Der Hubrichtungsschalter verändert bei Betätigung die Bewegungsrichtung im ordentlichen

Betrieb.

Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Hilfsschalter 2 x EPU aufsteckbar	S2A-H



Elektrische Installation



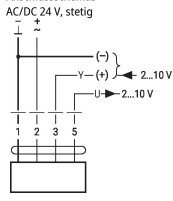
Speisung vom Sicherheitstransformator.

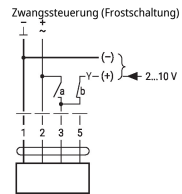
Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten. Hubrichtungsschalter-Werkseinstellung: Antriebstössel eingezogen (🛦).

Aderfarben:

- 1 = schwarz
- 2 = rot
- 3 = weiss
- 5 = orange

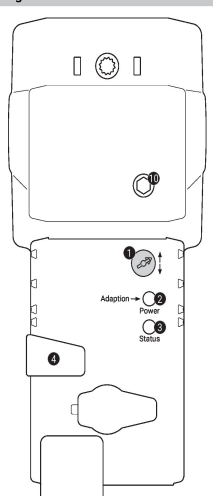
Anschlussschemas





1	2	3 (a)	3 (b)		
	_~	_~	_/_	₩	*
_~	_~	_/_	_/_		₩
~	~	_/_	_~_	Υ	Υ

Anzeige- und Bedienelemente



1 Hubrichtungsschalter

Umschalten: Hubrichtung ändert

2 Drucktaste und LED-Anzeige grün

Aus: Keine Spannungsversorgung oder Funktionsstörung

Ein: In Betrieb

Taste Auslösen der Hubadaption, nachher Normalbetrieb

drücken:

3 Drucktaste und LED-Anzeige gelb

Aus Normalbetrieb

Ein: Adaptions- oder Synchronisationsvorgang aktiv

Taste Keine Funktion

drücken:

4 Handverstellungstaste

Taste drücken: Getriebe ausgerastet, Motor stoppt, Handverstellung möglich

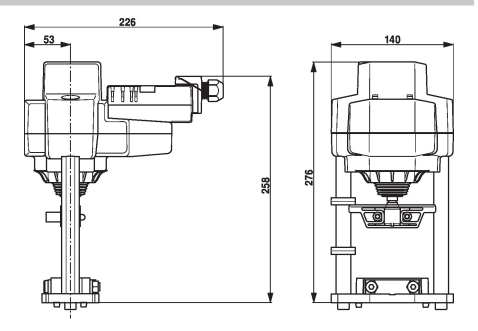
Taste loslassen: Getriebe eingerastet, Normalbetrieb

10 Handverstellung

Uhrzeigersinn: Antriebsstössel fährt aus Gegenuhrzeigersinn: Antriebsstössel fährt ein



Abmessungen



Weiterführende Dokumentation

- Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen
- Datenblätter Hubventile
- Installationsanleitungen Antriebe und/oder Hubventile
- Projektierungshinweise 2- und 3-Weg-Hubventile
- Projektierungshinweise allgemein