

InMax 90°-Drehantriebe – Baugröße S

Elektrische Drehantriebe für den sicheren Bereich

3-Pkt. / 0...10 VDC / 4...20 mA Ansteuerung, mit Rückführung, 24...240 VAC/DC, 95° Drehwinkel 5/10 Nm, 15/30 Nm ohne und 5/10 Nm, 15 Nm mit Notstellfunktion (Federrücklauf)

InMax - ... - Y InMax - ... - YF InMax - ... - CTS InMax - ... - VAS

Änderungen vorbehalten!

Kompakt. Montagefreundlich. Universell. Preiswert. Sicher.

Тур	Drehmoment	Versorgung	Motorlaufzeit	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Schaltbild
InMax- 5.10 - Y	5 / 10 Nm	24240 V AC/DC	7,5 / 15 / 30 / 60 / 120 s/90°	-	3-Pkt., 010 V DC, 420 mA	010 V DC, 420 mA	SB 5.0 - 5.3
InMax-15.30 - Y	15 / 30 Nm	24240 V AC/DC	7,5 / 15 / 30 / 60 / 120 s/90°	-	3-Pkt., 010 V DC, 420 mA	010 V DC, 420 mA	SB 5.0 – 5.3
InMax- 5.10 - YF	5 / 10 Nm	24240 V AC/DC	7,5 / 15 / 30 / 60 / 120 s/90°	3 oder 10 s/90°	3-Pkt., 010 V DC, 420 mA	010 V DC, 420 mA	SB 5.0 – 5.3
InMax- 15 - YF	15 Nm	24240 V AC/DC	7,5 / 15 / 30 / 60 / 120 s/90°	3 oder 10 s/90°	3-Pkt., 010 V DC, 420 mA	010 V DC, 420 mA	SB 5.0 – 5.3
InMax CTS	Typen wie vor	mit Aluminium-Gehäu	ise mit seewasserbeständiger E	Beschichtung (Kab	elverschraubungen Messing verr	nickelt)	
InMax VAS	Typen wie vor	mit Edelstahlgehäuse	für aggressive Umgebung (Kal	belverschraubung	en Messing vernickelt)		

Produktansichten und Anwendungen

Regel- und Absperrklappen



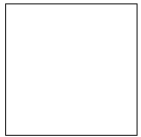




Drosselklappen







Beschreibung

Die InMax-Stellantriebgeneration ist die Revolution für Regel-, Sicherheits- und Absperrklappen, Volumenstromregelungen, die Betätigung von Kugelhähnen, Drosselklappen und anderen motorisierten Komponenten in der technischen Gebäudeausrüstung, Chemie, Pharmazie, Industrie und in Offshore-Anlagen.

Die Schutzart IP66, geringe Abmessungen, nur 3,5 kg Gewicht, universelle technische Kenndaten, eine integrierte Heizung und ein optionales Edelstahlgehäuse gewährleisten den sicheren Betrieb auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen. Bürstenlose Motoren stehen für eine hohe Lebensdauer.

grammier- und justierbar. Motorlaufzeiten, Drehmomente und die Feder- ▶ Formschlüssige Doppel-Vierkant-Achsverbindung 12 × 12 mm rücklaufzeiten sind je nach Type vor Ort wählbar. Das Universal-Netzteil ist selbstadaptiv für Eingangsspannungen von 24...240 VAC/DC. Außerdem können durch Schaltung Signalinvertierung sowie Zwangssteuerungen ausgeführt werden. Die Antriebe sind 100 % blockierfest

...Max-...-YF Antriebe sind zusätzlich mit integrierter Federrücklauffunktion zur Realisierung von Sicherheitsstellungen ausgestattet. Die Standard-Achsanbindung erfolgt über eine formschlüssige Doppel-Vierkant-Hohlachse mit 12 × 12 mm.

Das modulare Konzept ermöglicht die Nachrüstung von justierbaren Hilfsschaltern und anderen Zubehörelementen sowie die Montage me-Armaturen.

Highlights

- ► Industrieller Einsatz
- ► Universal Spannungsversorgung 24...240 VAC/DC
- ► 5 einstellbare Motorlaufzeiten 7,5–15–30–60–120 s/90°
- ► 2 einstellbare Federrücklaufzeiten ~ 3–10 s/90°
- ➤ 3-Pkt.- und Stetig-Ansteuerung mit und ohne Federrücklauf
- ➤ Rückführsignale 0...10 VDC und 4...20 mA
- ► Invertierungsfunktion
- ► 5–10–15–30 Nm Antriebe in nur einer Gehäusegröße
- 100 % Blockierfestigkeit und selbsthemmend
- Alle Antriebe sind ohne zusätzliche elektronische Hilfsmittel vor Ort pro- Kompaktes Design und geringe Abmessung (L × B × H = 210 × 95 × 80 mm)

 - ▶ 95° Drehwinkel inkl. 5° Vorspannung
 - ► Robustes Aluminium-Gehäuse (optional mit seewasserbeständiger Beschichtung) oder in Edelstahlausführung
 - ► Schutzart IP66
 - ► Handbetätigung und Vorbereitung für komfortable Handverstellung
 - ► Getriebe aus Edelstahl und Sinterstahl
 - ► Gewicht nur ~ 3,5 kg
 - ► Integrierte Heizung bis -40 °C Umgebungstemperatur
 - ► Integrierte Sicherheitstemperaturbegrenzung
 - ► Verdeckte Bedienelemente zur Parametrierung (Taster, Lampe, Schalter)
- chanischer Adaptionen für Kugelhähne, Drosselklappen und andere Vorbereitung für nachrüst- und justierbare externe Hilfsschalter Typ ...Switch

Sonderausführungen

... -CTS

... -VAS



Technische Daten	InMax- 5.10 -Y	InMax- 15.30 -Y	InMax- 5.10 -YF	InMax- 15 -YF	
Drehmoment Motor (min.)	5 / 10 Nm vor Ort einstellbar	15 / 30 Nm vor Ort einstellbar	5 / 10 Nm vor Ort einstellbar	15 Nm	
Drehmoment Feder (F)	-	-	min. 10 Nm	min. 15 Nm	
Drehmoment Blockade	In Blockaden und Endlagen sind	die Drehmomente größer als die ober	n angegebenen Drehmomente für Moto	or und Feder.	
Dimensionierung externe Last	Bei Federrücklauf soll die extern	e Last max. 80 % vom Drehmoment F	eder (F) betragen, jedoch mind. 3 Nm		
Spannungsversorgung / Frequenz	24240 VAC/DC ± 10 %, selbst	adaptiv, Frequenz 5060 Hz ± 20 %			
Leistungsaufnahme			gig, I _{Anlauf} >> I _{Nenn}), ca. 5 W Halteleis	stung, ca. 16 W Heizbetrieb	
Schutzklasse	Schutzklasse I (geerdet)	(, 0	7.0	O.	
Drehwinkel und Stellungsanzeige	95° inkl. ~ 5° mechanischem Vo	rspannungsbereich, Stellungsanzeige	auf Antriebshohlachse steckbar		
Drehsinn		ntage des Antriebes an der Armatur/K			
Motorlaufzeiten	7,5 / 15 / 30 / 60 / 120 s/90°, vo	-			
Motor	bürstenloser Gleichstrommotor				
Ansteuerung Y	3-Pkt., 010 VDC, 420 mA je r	nach Verdrahtung vor Ort wählbar. Galv	vanische Trennung zwischen Versorgun	g und Y-Signal	
Rückführsignal U	010 VDC, 420 mA je nach Verdrahtung vor Ort wählbar, beide Signale stehen gleichzeitig zur Verfügung				
Leistungsdaten Y und U	Ansteuerung: V_U 010 VDC bei 10 k Ω , Y_1 420 mA bei 100 Ω . Rückführung: U_U 010 VDC bei 2.000 ∞ Ω , U_1 420 mA bei 0800 Ω				
Invertierung			lleitung wird die Funktion der Eingangs-		
Zwangssteuerung			gelsignal eine Zwangssteuerung Auf od		
Stellwinkelabgleich Y und U			ck ein Abgleich der Eingangs-/Ausgang	-	
Federrücklauf (F)	_	_	Federrücklauffunktion bei Spannun		
Ansprechzeit Federrücklauf	_	_	bis zu 1 Sek. nach Spannungsunte		
Federrücklaufzeit (F)	_	_	~ 3 oder 10 s/90°, vor Ort wählbar		
Federrücklauf-Modus 3 Sek.	_	_	~ 3 bis 4 s/90° Drehwinkel, je nacl		
Sicherheitsstellungen bei 10 Sek. (F	·) _	_	min. 10.000, je nach Klappenkonst		
bei 3 Sek. (F		_	min. 1.000, je nach Klappenkonst		
Abtriebshohlachse		mschlüssige Verbindung, 100 % blocki		3 0	
Elektrischer Anschluss	2 Kabel je ca. 1 m, Ader-Quersc	hnitt 0,5 mm², Potenzialausgleichsleite	er 4 mm². Zum Anschluss ist ein Klemm	kasten erforderlich!	
Außendurchmesser Kabel	~ Ø 7,1 + 7,4 mm	~ Ø 7,1 + 7,4 mm	je ~ Ø 7,4 mm	je ~ Ø 7,4 mm	
Kabelverschraubung	M16 × 1,5 mm				
Handbetätigung	mit beiliegendem Sechskantschl	üssel, max. 4 Nm			
Heizung	Integrierte, geregelte Heizung zu	ım Einsatz der Antriebe bis max40 °	°C Umgebungstemperatur		
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss-Gehäuse, beschichtet. Optional mit seewasserbeständiger Beschichtung (CTS) oder Edelstahl-Gehäuse,				
	№ 1.4581 / UNS-J92900 / ähnli	ch AISI 316Nb (VAS)			
Abmessungen (L × B × H)	210 × 95 × 80 mm, grafische Da	rstellung siehe ①Zusatzinformation			
Gewicht	~ 3,5 kg Aluminium-Ausführung,	Edelstahl-Ausführung ~ 7 kg			
Umgebungstemperatur	Lagertemperatur -40+70 °C, l	Jmgebungstemperatur im Betrieb -40.	+50 °C		
Feuchte	090 % rF nicht kondensierend				
Betriebsart 7,5 Sek. Motorlaufzeit	bei 24 V: S3 – 50 % ED Aussetzbetrieb (ED = Einschaltdauer)				
	bei 15 / 30 / 60 / 120 s sind 100				
Genauigkeit elektrisch	~ 100 Schritte	· ·			
Automatischer Abgleich	Bei Erstinbetriebnahme muss ei	n Abgleich für Sanftblockade und Dreh	winkelanpassung durchgeführt werden		
Anschlussbilder	SB 5.0 / 5.1 / 5.2 / 5.3				
Lieferumfang		mm, 4 Muttern M4, Sechskantschlüsse	el für Handbetätigung		
Auslieferzustand	5 Nm, 30 s/90°	15 Nm, 30 s/90°	5 Nm, 30 s/90°	15 Nm, 30 s/90°	

Approbationen		
CE-Kennzeichnung	CE	
EMV-Richtlinie	2014/30/EU	
Niederspannungs-RL	2014/35/EU	
Gehäuse-Schutzart	IP66 nach EN 60529	

Sonderaus	sführungen und Zubehör
CTS	Typen mit Aluminium-Gehäuse und seewasserbeständiger Beschichtung,
	Teile vemickelt
VAS	Typen mit Gehäuse aus Edelstahl, Teile vernickelt
InBox-Y/S	Klemmkästen
MKK-S	Montagekonsole für KlemmkästenBox am Antrieb
InSwitch	2 externe, getrennt einstellbare Hilfsschalter
HV-S	Nachrüstbare Handverstellung fürMax-Antriebe Baugröße S
KB-S	Klemmverbindung für Achsen von Ø 1020 mm und □ 1016 mm
AR-12-xx	4-Kant-Einsatz zur Reduzierung der 12 mm Achsaufnahme auf 11, 10, 9, 8 mm
Kit-S8	Kabelverschraubungen Messing vernickelt
Adaptionen	für Armaturen auf Anfrage

InMax-S-Y_de V04 - 30.10.2018 ... -CTS

... -VAS

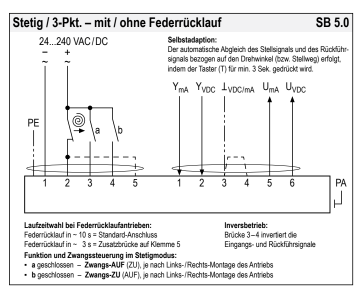


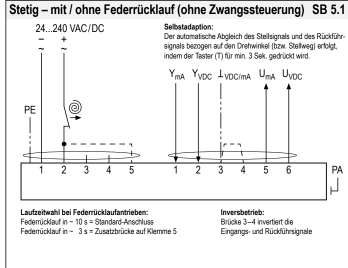
Elektrischer Anschluss

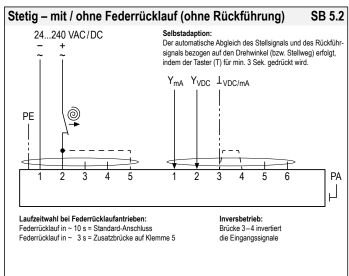
Alle Antriebe verfügen über eine automatische Spannungserkennung für 24...240 VAC/DC. Die Antriebe erkennen die angelegte Spannung selbstständig und müssen nicht angepasst werden! Die Sicherheitsfunktion bei Federrücklaufantrieben erfolgt durch Unterbrechung der Versorgungsspannung. Der elektrische Anschluss muss über einen Klemmkasten

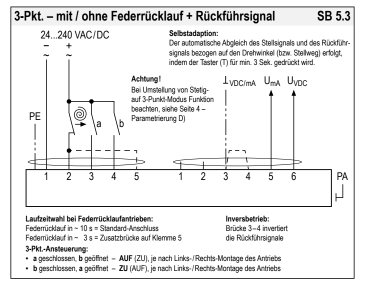
erfolgen (z.B. InBox).

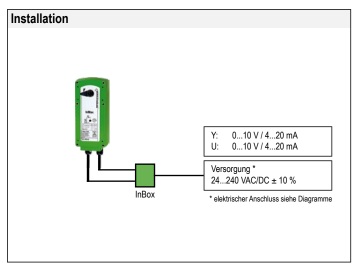
Ein installationsseitiges Überstrom-Schutzorgan < 10 A ist vorzusehen. Beachten Sie, dass der Anlaufstrom ca. 2 A für 1 Sek. beträgt.











Wichtige Informationen für die Installation und den Betrieb

A. Installation, Inbetriebnahme, Wartung

Es sind alle einschlägigen nationalen und internationalen Normen und Vorschriften zu beachten. Betriebsmittel müssen gemäß Herstelleranleitung installiert werden. Wenn das Gerät abweichend von der vom Hersteller festgelegten Art und Weise verwendet wird, kann das Sicherheitsniveau des Geräts gemindert sein.

Zum elektrischen Anschluss ist ein Klemmkasten zu verwenden (z.B. InBox-...). Achtung: Bei einer Außerbetriebnahme müssen die Schutz-Vorschriften beachtet werden. Deckel des Klemmkasten unter Spannung nicht öffnen!

Die Anschlussleitungen der Antriebe sind fest und so zu verlegen, dass sie vor mechanischer und thermischer Beschädigung hinreichend geschützt sind. Potenzial-ausgleich anschließen. Temperaturübertragung von Armatur zum Antrieb vermeiden! Schließen aller Öffnungen mit mind. IP66 ist zu gewährleisten. Bei Aufstellung im Freien ist ein Wetterschutz gegen Sonne, Regen und Schnee vorzusehen sowie die Funktion der integrierten Heizung durch Anlegen der Konstantspannungsversorgung an den Klemmen 1 und 2 sofort nach der Installation zu gewährleisten. Bei der Inbetriebnahme ist ein Stellwinkelabgleich durchzuführen.

Fortsetzung nächste Seite

InMax-S-Y_de V04 - 30.10.2018

Schischek GmbH Germany, Mühlsteig 45, Gewerbegebiet Süd 5, 90579 Langenzenn, Tel. +49 9101 9081-0, Fax +49 9101 9081-77, E-Mail info-de@schischek.com

Sonderausführungen

... -CTS

... -VAS



Wichtige Informationen für die Installation und den Betrieb

Antriebe sind wartungsfrei. Eine jährliche Kontrolle ist empfohlen. Geräte dürfen nur vom Hersteller geöffnet werden.

B. Hand-Notbetätigung

Vor manueller Notverstellung müssen die Antriebe spannungsfrei sein. Mit beiliegendem Sechskantschlüssel langsam drehen, die Betätigung kann schwergängig sein. Achtung: Bei zu schnellem Lösenbzw. Loslassen des Sechskantschlüssels besteht bei Antrieben mit Federrücklauf Verletzungsgefahr!

C. Achsverbindung, Laufzeitwahl am Antrieb

Die Antriebe sind standardmäßig mit einer formschlüssigen Achsverbindung 12 × 12 mm ausgestattet. Für runde Achsen kann eine Klemmverbindung (z.B. KB-S) als Zubehör optional angebracht werden. Die Gehäuse sind achssymetrisch aufgebaut, so dass die Drehrichtungswahl durch Links-/Rechts-Montage erfolgt. Es können mit dem 10-Stellen-Schalter typenabhängig verschiedene Motorlaufzeiten und Drehmomente am Antrieb eingestellt werden.

D. 3-Punkt-Regelbetrieb

Max-Antriebe sind für den 3-Pkt.-Regelbetrieb bestens geeignet. Um Elemente wie Getriebe und Verbindungselemente vor schädlichen Einflüssen durch zu kurze Regelimpulse zu schützen, sind ...Max-Antriebe über die interne Elektronik geschützt. Die Elektronik ignoriert Impulse < 0,5 s, die Pulslänge muss min. 0,5 s sein. Bei Richtungswechsel beträgt die Pause 1 s.

E. Federrücklauffunktion

Die Federrücklauffunktion ist nur bei Unterbrechung der Versorgungsleitung der Klemmen 1 oder 2 in Aktion. Bei einer Unterbrechung fährt der Antrieb grundsätzlich über Feder in seine Endstellung, auch wenn die Spannungsversorgung während der Rückstellfunktion wieder verfügbar ist. Danach wird die Stell-/Regelfunktion fortgesetzt.

F. Einsatz bei niedrigen Umgebungstemperaturen unter -20 °C

Alle Antriebe sind mit einer integrierten, geregelten Heizung für Einsätze bis $-40~^{\circ}\mathrm{C}$ Umgebungstemperatur ausgestattet. Die Heizung wird mit Anlegen der Konstantspannungsversorgung auf den Klemmen 1 und 2 automatisch versorgt.

- 1. Nach der Montage des Antriebs ist dieser sofort elektrisch anzuschließen.
- 2. Die Heizung schaltet sich automatisch ein, wenn der Stellantrieb intern -20 °C erreicht. Sie erwärmt den Antrieb auf Betriebstemperatur und schaltet automatisch ab. Der Antrieb bewegt sich während der Aufheizphase nicht.
- 3. Die Stell- und Regelfunktion ist erst nach dieser Aufheizzeit gewährleistet.

G. Übertemperaturen

Die Antriebe sind bezüglich Übertemperatur gesichert. Dies erfolgt über einen internen Thermostat, der als Maximalbegrenzer dient und im Fehlerfall bei unzulässiger Temperatur den Antrieb irreversibel abschaltet. Ein vorgeschalteter Temperatursensor sorgt dafür, dass im Falle einer Fehlbedienung der Antrieb bereits vor diesem Punkt abschaltet. Diese Sicherheitsfunktion ist reversibel, so dass der Antrieb nach Abkühlung wieder voll funktionsfähig ist. Der Fehler muss jedoch bauseits sofort behoben werden!

H. Synchronbetrieb

Mehrere Antriebe auf einer Achsverbindung oder mechanisch verbundene sind nicht erlaubt

I. Mechanischer Schutz

Die Antriebe müssen mit einer minimalen äußeren Last betrieben werden. Nach Anbau an die Klappe/Armatur muss ein Stellwinkelabgleich durchgeführt werden, um die Klappe/Armatur vor mechanischen Belastungen zu schützen.

Im Betrieb reduziert der Antrieb vor Erreichen der Endstellung/Blockadeposition kurzzeitig die Geschwindigkeit (Motorleistung) und dreht "sanft" in die Blockade.

(i) Zusatzinformation (siehe separates Datenblatt)

bildliche Darstellungen und Fehlerindikation

Zusätzliche technische Informationen, Abmessungen, Montageanleitungen,

Parametrierung und Betriebs-/Störmeldungen



Auswahl der Einstellparameter

Beispiel: InMax-15.30-Y

Gewünschte Parameter: Drehmoment 30 Nm Motorlaufzeit 30 s/90°

Eraebnis:

Schalterposition 07

Туре	Drehmome	ntauswahl
InMax- 5.10-Y ▶	5 Nm	10 Nm
InMax- 15.30-Y ▶	15 Nm	30 Nm
InMax- 5.10-YF ▶	5 Nm	10 Nm
InMax- 15-YF ▶	15 Nm	
	▼	▼
Laufzeiten	Schalters	tellung S
7,5 s/90° ►	00	05
15 s/90° ▶	01	06
30 s/90° ▶	02	07
		00
60 s/90° ►	03	08

Funktionen, Einstellungen und Parametrierung

A) Stellwinkelabgleich

Den Schalter (S) in Stellung 02 (kleines Drehmoment) oder 07 (großes Drehmoment) drehen. Den Taster (T) mind. 3 Sekunden lang gedrückt halten. Der Antrieb fährt beide Endstellung selbstständig an und erkennt die Blockadepositionen. Die LED blinkt GRÜN während des Abgleichs.

Der Abgleich dauert ca. 60 Sek. (30 Sek. "Auf", 30 Sek. "Zu").

B) Motorlaufzeit- und Drehmomentwahl

Die Parameter dürfen nur bei Stillstand des Antriebs oder ohne anliegende Spannung eingestellt werden. Den Schalter (S) auf die für den Betrieb benötigte Position drehen gemäß Tabelle oben. Die gewählten Parameter werden bei der nächsten Regel-/Stellfunktion ausgeführt.

Federrücklaufzeit

Die Federrücklaufzeit wird durch die Verdrahtung gewählt.

D) Umstellung von Stetig-Betrieb auf 3-Pkt.-Betrieb mit Rückführung

Stetig-Modus: Die LED leuchtet GRÜN, Spannung liegt an.

Taster (T) 3 × kurz drücken:

- jeweils mindestens 0,2 Sekunden lang
- insgesamt innerhalb von max. 5 Sekunden

Die LED wechselt von Dauer-GRÜN auf Dauer-GELB*.

E) Umstellung von 3-Pkt.-Betrieb mit Rückführung auf Stetig-Betrieb

3-Pkt.-Modus: Die LED leuchtet GELB*, Spannung liegt an.

Taster (T) 3 × kurz drücken.

Die LED wechselt von Dauer-GELB* auf Dauer-GRÜN.

Zusatzinformation für die Ansteuerung im 3-Pkt.-Betrieb mit Rückführung

a geschlossen, b offen = Richtung I a und b geschlossen = Motor dreht nicht b geschlossen, a offen = Richtung II a und b geöffnet = Motor dreht nicht Die Drehrichtung (I und II) ist abhängig von der Links-/Rechts-Montage des Antriebs an die Klappe. Eine motorische Drehrichtungsänderung erfolgt durch Vertauschen der Anschlussdrähte 3 und 4.

Die Y-Eingänge sind im 3-Pkt.-Betrieb mit Rückführung ohne Funktion.

G) Invertierung

Durch Brücken der Signalleitungen 3-4 (Kabel B) werden die Funktionen der Eingangs- und der Rückführsignale invertiert.

* Hinweis: "GELB" kann variieren von gelblich bis orange.



Achtung



Bei der Inbetriebnahme ist ein Stellwinkelabgleich durchzuführen. Bei den Motorlaufzeiten die Einschaltdauer beachten! Federantriebe dürfen nicht ohne externe Last betrieben werden.

Schischek GmbH Germany, Mühlsteig 45, Gewerbegebiet Süd 5, 90579 Langenzenn, Tel. +49 9101 9081-0, Fax +49 9101 9081-77, E-Mail info-de@schischek.com