### Elektrischer Antrieb Typ 3374



Ausführung mit Stellungsregler, Revision 2



## Einbau- und Bedienungsanleitung

### EB 8331-4

Firmwareversion 2.04 Ausgabe April 2014

#### Hinweise und ihre Bedeutung



#### **GEFAHR!**

Gefährliche Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen

### WARNUNG!

Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können

### ACHTUNG!

Sachschäden und Fehlfunktionen

### Hinweis:

.

i

Informative Erläuterungen

### Tipp:

Praktische Empfehlungen

1	Allgemeine Sicherheitshinweise	7
2	Aufbau und Wirkungsweise	8
2.1	Ausführungen	8
2.2	Grenzkontakte	8
2.2.1	Mechanische Grenzkontakte	8
2.2.2	Elektronische Grenzkontakte	8
2.3	Technische Daten	9
3	Einbau	12
3.1	Einbaulage	12
3.2	Anbau an Ventil	13
3.2.1	Bauform mit integriertem Joch	13
3.1.1	Bautorm mit Ringmutter	13
4	Elektrische Anschlüsse	15
5	Antrieb in Betrieb nehmen	16
6	Handverstellung	16
6.1	Mechanische Handverstellung	16
6.2	Von Hand gesteuertes Verfahren der Antriebsstange	16
7	Mechanische Grenzkontakte	17
7.1	Grenzkontakte nachrüsten	17
7.2	Grenzkontakte einstellen	20
8	Elektronische Grenzkontakte	20
8.1	Grenzkontakte nachrüsten	20
8.2	Grenzkontakte einstellen	21
9	Maße in mm	22
10	Bedienelemente	24
10.1	Display	25
10.2	Dreh-/Druckknopf	27
10.2.1	Menüsteuerung	27
10.3	Serielle Schnittstelle	28
11	Schlüsselzahl	29
11.1	Individuelle Schlüsselzahl	30

### Inhalt

12	Bedienebene	
12.1	Betriebsart einstellen	
12.2	Display anpassen	32
12.2.1	Leserichtung	
12.2.2	Hintergrundbeleuchtung	
12.3	Antrieb initialisieren	
12.4	Fehler spezifizieren	
12.5	Applikationen	35
12.5.1	Stellungsregler	
12.5.2	PID-Regler	
12.3.3	Konfigurationschone	
101	Demonster suffriger und einstellen	
13.1		
13.2	Eingangssignal	
13.3	Wirkrichtung	
13.4		
13.4.1	Wirkrichtung steigend/steigend	40
13.5	Stellungsmeldesignal	41
13.6	Bingreingang	
13.0	Binärausaana	
12.0	Elektronische Cron-kontekte	
13.0		
13.7		
13.10	BIOCKODE	
13.11		
13.12	Kennlinie	
14	Informationsebene	49
14.1	Parameter aufrufen	
15	Diagnoseebene	50
15.1	Parameter aufrufen und einstellen	
15.2	Fehler beheben	51
15.3	Nullpunktabgleich starten	52

Initialisierung starten	52
Antrieb neu starten (Reset)	52
Werkseinstellung laden	53
Display testen	53
Laufzeit messen	54
Speicherstift	55
Kommandostift	56
Anhang	58
Ebenen und Kundenwerte	58
Bedienebene	58
Konfigurationsebene	59
Informationsebene	64
Diagnoseebene	65
Weitere Codes, die im Display gemeldet werden können	66
Typenschild	67
Rückfragen an den Hersteller	67
Displaytausch	68
	Initialisierung starten

Änderungen der Firmware gegenüber Vorgängerversion				
alt	neu			
2.02	2.03			
	interne Änderungen			
2.03	03 2.04			
	Code c11 "Handebene Hubverstellung beenden" Anzeige mit MEND (vorher MANU),			
	Speicherstift-Verwendung über Speicherstift-Dialog,			
	"Keine Initialisierung" wird mit RUNT und Fehler E00 angezeigt (vorher NRUN, E15),			
	Anzeige IN/OUT bei Auf/Zu-Betrieb			

### 1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Beachten Sie zu Ihrer Sicherheit die folgenden Hinweise zur Montage, Inbetriebnahme und zum Betrieb des Antriebs:

- Das Gerät darf nur von Fachpersonal, das mit der Montage, der Inbetriebnahme und dem Betrieb dieses Produkts vertraut ist, montiert und in Betrieb genommen werden.
   Fachpersonal im Sinne dieser Einbau- und Bedienungsanleitung sind Personen, die auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung, ihrer Kenntnisse und Erfahrungen sowie ihrer Kenntnisse der einschlägigen Normen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können.
- Gefährdungen, die am angeschlossenen Stellventil vom Durchflussmedium und vom Betriebsdruck sowie von beweglichen Teilen ausgehen können, sind durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.
- Das Gerät ist für den Einsatz in Niederspannungsanlagen vorgesehen. Bei Anschluss und Wartung sind die einschlägigen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Es sind Schutzeinrichtungen einzusetzen, die gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten gesichert werden können.
- Vor dem Anschließen ist die Netzspannung freizuschalten.

#### Zur Vermeidung von Sachschäden gilt außerdem:

- Sachgemäßer Transport und fachgerechte Lagerung des Geräts werden vorausgesetzt.

## **(i)**

#### Hinweis:

Das mit dem CE-Zeichen gekennzeichnete Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2014/30/EU und der Richtlinie 2014/35/EU. Die Konformitätserklärung steht im Anhang dieser EB zur Verfügung.

### 2 Aufbau und Wirkungsweise

Der elektrische Antrieb Typ 3374 wird im Anlagenbau und in der Heizungs-, Lüftungsund Klimatechnik eingesetzt.

Das Gerät lässt sich, je nach Ausführung mit oder ohne Sicherheitsfunktion formschlüssig mit den unterschiedlichen SAMSON-Ventilbaureihen kombinieren.

Der Schrittmotor wird durch drehmomentabhängige Schalter in den Endlagen und bei Überlastung abgeschaltet. Die Kraft des Motors wird über Getriebe und Kugelspindel auf die Antriebsstange übertragen.

#### Hinweis:

Bei einem Frsatz eines Antriebs Typ 3374, Revision 1 durch einen Antrieb Typ 3374, Revision 2 muss die Anschaltung des Binäreingangs geändert werden. Anstatt einer externen Spannung wird ein potentialfreier Kontakt benötigt. Der Schaltzustand kann ansonsten nicht erkannt werden.



## Prüfung nach DIN EN 14597

Der elektrische Antrieb Typ 3374 mit Sicherheitsstellung "Antriebsstange ausfahrend" ist zusammen mit verschiedenen SAM-SON-Ventilen vom TÜV nach DIN FN 14597 geprüft (Registernummer auf Anfrage).

#### Ausführungen 2.1

Der Antrieb 3374 ist mit und ohne Sicherheitsfunktion erhältlich.

#### Ausführung mit Sicherheitsfunktion

Die Antriebe Typ 3374-2x oder -3x haben eine Sicherheitsfunktion mit Federspeicher und einem Elektromagneten. Wird die Steuerspannung des Elektromagneten unterbrochen, fährt der Antrieb in die Sicherheitsstellung.

#### → Sicherheitsfunktion nicht für Regelzwecke nutzen!

### 2.2 Grenzkontakte

Das Gerät kann zur Beeinflussung von Regel- und Steuereinrichtungen entweder mit mechanischen oder elektronischen Grenzkontakten ausgerüstet werden.

#### Mechanische Grenz-2.2.1 kontakte

Die zwei mechanischen Grenzkontakte sind unabhängig voneinander einstellbar. Sie werden von mechanischen Zungen betätigt. Das Nachrüsten und Einstellen der mechanischen Grenzkontakte ist in Kap. 7 beschrieben.

#### **Elektronische Grenz-**2.2.2 kontakte

Die beiden elektronischen Grenzkontakte bestehen aus Relais mit herausgeführten Wechselkontakten. Die elektronischen Grenzkontakte haben im Gegensatz zu den mechanischen Grenzkontakten nach einem Spannungsausfall keine Funktion mehr. Die Relais fallen ab und die Kontakte sind im Ruhezustand. Das Nachrüsten und Finstellen der elektronischen Grenzkontakte ist in Kap. 8 beschrieben

### 2.3 Technische Daten

Antrieb Ty	р 3374	-10	-11	-1	5	
Anschlussart		mit Joch 1)		mit Ringmutter <sup>2)</sup>		
Hub	mm	30	15	3	0	
Hubbegrenzung		:	zwischen 10 und 10	00 % des Nennhubs	5	
Elektrischer Ansc	hluss					
Versorgungsspan	nung	24 V AC ±15 %, 47 bis 63 Hz 24 V DC ±15 % 85 bis 264 V AC, 47 bis 63 Hz				
Leistungsaufnahn	ne		Geschwindigkeit	normal $\cdot$ schnell		
24.14	AC		12 VA	· 20 VA		
24 V	DC	8 W · 13,5 W				
85 bis 264 V	AC	15,5 VA · 24 VA				
mögliche externe Absicherung		Schmelzintegral der vorgeschalteten Sicherung: I²t₅ ≥12 A²s				
Stellzeit in s · Ste	llgeschwi	indigkeit in mm/s				
normal <sup>3)</sup>		120 · 0,25	60 · 0,25	120 · 0,25	240 · 0,125	
schnell 4)		60 · 0,5	30 · 0,5	60 · 0,5	120 · 0,25	
Antriebskraft in kN						
ausfahrend		2,5	2,5	2,5	5 <sup>5)</sup>	
einfahrend		2,5	2,5	2,5	5 <sup>5)</sup>	
Handverstellung		4-mm-Sechskantkurbel, vgl. Kap. 6				
Gewicht						
	ca. kg	3,5	3,5	3	,6	

Tabelle 1: Ausführung ohne Sicherheitsfunktion

<sup>1)</sup> zum Anbau an die SAMSON-Ventilbaureihe V2001 (DN 15 bis 80) sowie an SAMSON-Typen 3260 (DN 65 bis 150) und 3214 (DN 65 bis 100)

<sup>2)</sup> zum Anbau an SAMSON-Bauart 240 und an SAMSON-Typ 3214 (DN 125 bis 250)

<sup>3)</sup> Geschwindigkeitsstufe "Normal" (Code c64 = NORM)

<sup>4)</sup> Geschwindigkeitsstufe "Schnell" (Code c64 = FAST)

<sup>5)</sup> in Vorbereitung

Antrieb	Тур 3374	-21	-26	-31	-36
Anschlussart		mit Joch 1)	mit Ringmutter <sup>2)</sup>	mit Joch 1)	mit Ringmutter <sup>2)</sup>
Sicherheitsfunk	tion	ausfa	hrend	einfa	hrend
Hub	mm	1	5	1	5
Hubbegrenzun	g	:	zwischen 10 und 10	00 % des Nennhub	5
Elektrischer Ar	nschluss				
Versorgungssp	annung	24 V AC ±15 %, 47 bis 63 Hz 24 V DC ±15 % 85 bis 264 V AC, 47 bis 63 Hz			
Leistungsaufna	ahme		Geschwindigkeit	normal · schnell	
0.01	AC		13,5 VA	· 22 VA	
24 V	DC		10 W	·15 W	
85 bis 264 V	AC	18,5 VA · 27 VA			
mögliche externe Absicherung		Schmelzintegral der vorgeschalteten Sicherung: I²t₅ ≥12 A²s			
Stellzeit in s · S	Stellgeschwi	ndigkeit in mm/s			
normal <sup>3)</sup>		60 · 0,25	60 · 0,25	60 · 0,25	60 · 0,25
schnell 4)		30 · 0,5	30 · 0,5	30 · 0,5	30 · 0,5
Sicherheitsfall		12 · 1,25	12 · 1,25	12 · 1,25	12 · 1,25
Kräfte in kN					
Antriebskraft ausfahrend		2	2	2	2
Antriebskraft einfahrend		0,5	0,5	0,5	0,5
Stellkraft Sicherheitsfeder		2	2	0,5	0,5
Handverstellung				-	
Gewicht	Gewicht				
	ca. kg	4,2	4,3	3,8	3,9

Tabelle 2: Ausführung mit Sicherheitsfunktion

<sup>1)</sup> zum Anbau an die SAMSON-Ventilbaureihe V2001 (DN 15 bis 80) sowie an SAMSON-Typen 3260 (DN 65 bis 150) und 3214 (DN 65 bis 100)

<sup>2)</sup> zum Anbau an SAMSON-Bauart 240 und an SAMSON-Typ 3214 (DN 125 bis 250)

<sup>3)</sup> Geschwindigkeitsstufe "Normal" (Code c64 = NORM)

<sup>4)</sup> Geschwindigkeitsstufe "Schnell" (Code c64 = FAST)

Antrieb Typ 3374-xx				
Eingangssignal Spannungseingang		0(2) bis 10 V, einstellbar, $R_i = 20 \text{ k}\Omega$		
Stromeingang		0(4) bis 20 mA, einstellbar, R <sub>i</sub> = 50 Ω		
Hinwei	s: Es darf nur einer d	ler beiden Eingänge angeschlossen werden.		
Stellungsmeldung	Spannung	0(2) bis 10 V, einstellbar, Fehlermeldung 12 V		
	Auflösung	1000 Schritte oder 0,01 V		
	Bürde	minimal 5 kΩ		
	Strom	0(4) bis 20 mA, einstellbar, Fehlermeldung 24 mA		
	Auflösung	1000 Schritte oder 0,02 mA		
	Bürde	maximal 200 Ω		
Binäreingang		nicht galvanisch getrennt, Polarität konfigurierbar		
Binärausgang	Polarität normal	potentialfrei, galvanisch getrennt, max. 24 V DC/50 mA, nicht kurzschlussfest, Polarität konfigurierbar		
Applikationen	Stellungsregler	Hub folgt dem Eingangssignal		
	PID-Regler	einfache Festwertregelung		
	Auf/Zu-Betrieb	Zweipunktverhalten, Steuerung über Binäreingang		
Display		Symbole für Funktionen und Codes; mit Hintergrundbeleuchtung		
Dreh-/Druckknopf		Bedienelement zur Vor-Ort-Bedienung für Auswahl und Bestätigung von Codes und Werten		
Schnittstellen Standard		RS-232, für Punkt-zu-Punkt-Verbindung zu Kommunikati- onsteilnehmer oder Speicherstift, fest eingebaut, An- schluss RJ-12-Frontbuchse		
Motorabschaltung		mit drehmomentabhängigen Endlagenschaltern		
Zulässige Temperature	en <sup>1)</sup>			
Umgebung		5 bis 60 °C		
Lagerung		-25 bis +70 °C		
Umgebungsbedingung	gen	5 bis 95 % relative Feuchte, keine Betauung		
Schutzart nach EN 60	529	IP 54 mit Kabeldurchführungen IP 65 mit Kabelverschraubungen hängender Einbau nicht zugelassen nach EN 60664		

#### Tabelle 3: Gemeinsame Daten

<sup>1)</sup> Die zulässige Mediumstemperatur ist abhängig vom Ventil, an das der elektrische Antrieb angebaut wird. Es gelten die Grenzen der Stellventil-Dokumentation.

Schutzklasse		II nach EN 61140		
Verschmutzungsgrad		2 nach EN 61010		
Überspannungskategorie	9	II nach EN 61010		
Störfestigkeit		nach EN 61000-6-2		
Störaussendung		nach EN 61000-6-3		
mechanische Umweltbed	lingungen	Klasse 1M2 nach EN 60721-3-1:1998		
		Klasse 2M1 nach EN 60721-3-2:1998		
		Klasse 3M4 nach EN 60721-3-3:1998		
		Klasse 4M4 nach EN 60721-3-4:1998		
Konformität		C€ [A[		
Werkstoffe		Gehäuse und Deckel: Kunststoff (PPO glasfaserverstärkt) Antriebsstange: 1.4104		
Optionale Ausrüstung				
Grenzkontakte	mechanisch	zwei einstellbare Grenzkontakte mit Wechselkontakten; max. 250 V AC, 1 A, ohne Kontaktschutz		
	elektronisch	zwei Grenzkontakte mit Relais und Wechselkontakten; max. 250 V AC, 1 A, ohne Kontaktschutz		

### 3 Einbau

### 3.1 Einbaulage

Die Einbaulage des Stellventils in die Rohrleitung ist beliebig, hängender Einbau ist jedoch unzulässig (vgl. Bild 1).



### 3.2 Anbau an Ventil

### 3.2.1 Bauform mit integriertem Joch

#### Anbau an

- Ventilbaureihe V2001 (DN 15 bis 80)
- Typ 3260 (DN 65 bis 150)
- Typ 3214 (DN 65 bis 100)
- → vgl. Bild 2
- 1. Transportschutz entfernen und Mutter (6) am Ventil abschrauben.
- 2. Versorgungsspannung am Gerät nach Kap. 4, Seite 15 anschließen.
- 3. Antriebsstange (3) nach Kap. 6 einfahren.
- Antrieb mit Joch auf das Ventil setzen und mit Mutter (6, SW 36) festschrauben (Anzugsmoment min. 150 Nm).
- Wenn die Kegelstange (5) an der Antriebsstange (3) anliegt, die beiden Kupplungsteile (4) ansetzen und fest verschrauben.

#### Legende zu Bild 2, Bild 3 und Bild 4

- 1 Antrieb
- 2.1 Antriebsjoch
- 2.2 Ventiljoch
- 2.3 Oberteil
- 3 Antriebsstange
- 4 Kupplung
- 5 Kegelstange
- 6 Mutter 7 Ringmutt
- 7 Ringmutter 8 Kupplungsmu
- 8 Kupplungsmutter 9 Kontermutter
- 7 Kontermutte 10 Hubschild

## 3.1.1 Bauform mit Ringmutter

#### Anbau an Bauart 240

- → vgl. Bild 3, Seite 14
- 1. Kegelstange nach unten drücken, damit das Ventil geschlossen ist.
- Kupplungsmutter (8) so weit verdrehen, dass das Maß x 75 mm (ab DN 100: 90 mm) von Oberkante Joch bis zum Kopfteil der Kupplungsmutter (8) ergibt. Stellung mit Kontermutter (9) sichern.
- 3. Versorgungsspannung nach Kap. 4 anschließen.



#### Einbau

- 4. Antriebsstange (3) nach Kap. 6 einfahren.
- 5. Antrieb auf Ventiloberteil (2.3) setzen und mit Ringmutter (7) festschrauben.
- Wenn die Kupplungsmutter (8) an der Antriebsstange anliegt, die beiden Kupplungsteile (4) ansetzen und fest verschrauben.
- 7. Antriebsstange (3) nach Kap. 6 in die Endlage fahren (Ventil geschlossen).
- Hubschild (10) nach Mitte der Kupplung
   (4) ausrichten und festschrauben.

#### Anbau an Typ 3214 (DN 125 bis 250)

- → vgl. Bild 4
- 1. Versorgungsspannung nach Kap. 4 anschließen.
- 2. Antriebsstange (3) nach Kap. 6 einfahren.
- Antrieb auf das Ventil setzen und mit Ringmutter (7) festschrauben. Falls notwendig vorher Antriebsstange etwas einfahren.
- Wenn die Kegelstange an der Antriebsstange (3) anliegt, die beiden Kupplungsteile (4) ansetzen und fest verschrauben.
- 5. Antriebsstange (3) nach Kap. 6 in die Endlage fahren (Ventil geschlossen).
- Hubschild (10) nach Mitte der Kupplung
   (4) ausrichten und festschrauben.



Bild 3: Anbau an Bauart 240

#### Typen 3374-15/-26/-36 Anschlussform mit Ringmutter Anbau an Typ 3214 (DN 125 bis 250)



Bild 4: Anbau an Typ 3214

### 4 Elektrische Anschlüsse

#### GEFAHR! Lebensaefahr du

## Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Bei der elektrischen Installation die einschlägigen elektrotechnischen Vorschriften für das Errichten von Niederspannungsanlagen nach DIN VDE 0100 und die Bestimmungen der örtlichen EVU sowie die Unfallverhütungsvorschriften des Bestimmungslandes beachten!

 Elektrischen Anschluss nur bei ausgeschalteter Spannung vornehmen, gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern! Der elektrische Anschluss ist nach Bild 5 vorzunehmen. Die Einführung der Aderleitungen in die Steckklemmen erfolgt von oben. Folgende Aderleitungen und Litzen sind einsetzbar:

Leitung	Querschnitt
eindrähtig H05(07) V-U <sup>1)</sup>	0,2 bis 1,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig H05(07) V-K <sup>1)</sup>	0,2 bis 1,5 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1	0,25 bis 1,5 mm²
mit Aderendhülse mit Kragen nach DIN 46 228/4	0,25 bis 0,75 mm²

1) abisolierte Aderlänge = 8 mm



### 5 Antrieb in Betrieb nehmen

- 1. Antrieb an das Ventil anbauen, vgl. Kap. 3.2.
- Bei Erstinbetriebnahme wird im Display im Wechsel das Startbild und die Fehleranzeige EOO "RUNT" (keine Initialisierung) angezeigt, vgl. Bild 11, Seite 25.
- 3. Antrieb initialisieren, vgl. Kap. 12.3, Seite 33.
- Parameter am Antrieb einstellen, vgl. Kap. 13, Seite 37.

### 6 Handverstellung

Die Handverstellung dient der Verstellung der Antriebsstange und ist nur bei Geräten *ohne* Sicherheitsfunktion möglich.

 Handverstellung nicht im laufenden Betrieb und nur im spannungsfreien Zustand betätigen.

Bei Geräten *mit* Sicherheitsfunktion ist eine mechanische Handverstellung mit Sechskantkurbel *nicht* möglich.

Die Antriebsstange kann in diesem Fall nur über die Betriebsart MAN (Handbetrieb) verfahren werden (vgl. Kap. 6.2).

### 6.1 Mechanische Handverstellung (nur bei Geräten ohne Sicherheitsfunktion)

Die Handverstellung erfolgt mit einer 4-mm-Sechskantkurbel an der roten Stellachse seitlich am Gehäuse. Die Kurbel ist bei Auslieferung auf der Unterseite des Gehäuses aufgesteckt.

### 6.2 Von Hand gesteuertes Verfahren der Antriebsstange

Ein von Hand gesteuertes Verfahren der Antriebsstange wird über die Betriebsart MAN (Handbetrieb) erreicht. Die Bedienung und das Einstellen der Betriebsart werden in Kap. 12.1, Seite 31 beschrieben.

### 7 Mechanische Grenzkontakte

### 7.1 Grenzkontakte nachrüsten

#### Hinweis:

Bei der Bestellung sind die Var.-ID und die Typbezeichnung des Antriebs anzugeben. Beide Angaben sind auf dem Typenschild aufgeführt, vgl. Kap. 17.2, Seite 67.

#### Benötigtes Zubehör:

Zum Einbau der Grenzkontakte wird der Nachrüstsatz Bestell-Nr. **1402-0898** benötigt.

#### Grenzkontakte einbauen (Bild 7 bis Bild 9):

#### GEFAHR! Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Elektrischen Anschluss nur bei ausgeschalteter Versorgungsspannung und getrenntem Signaleingang vornehmen, gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern!



#### Tipp:

SAMSON empfiehlt, die Laufflächen der Zahnräder auf den Domen und die Zahnflanken leicht mit Schmiermittel (z. B. Vaseline) zu bestreichen.



#### 

Zum Lösen der Schrauben am Gehäusedeckel ist ein Schraubendreher mit Pozidriv PZ2 zu verwenden, damit ein stabiler Halt im Schraubenkopf gewährleistet ist.

- 1. Schrauben am Gehäusedeckel lösen, Deckel abnehmen.
- Antriebsstange in die Endlage "ausgefahren" oder "eingefahren" bringen, vgl. Kap. 6.
- 3. Zackenring und Passscheibe vom Dom (11) abnehmen.
- Einstellzahnräder (18) auf ihre Dome stecken und mit je einer Schraube (16) befestigen. Prüfen, ob sich die Einstellzahnräder leicht drehen lassen. Schraube ggf. leicht lösen.
- Schaltnocken (19) nach Bild 7 entsprechend der Stellung der Antriebsstange auf dem Nockenträger (20) verdrehen.
- 6. Distanzring (8) auf den Dom (11) stecken und darauf achten, dass der lange Schen-

kel der Spannfeder zwischen den Mantelflächen von Distanzring und Zwischenrad liegt.

- 7. Schaltnockeneinheit (21) entsprechend der Stellung der Antriebsstange nach Bild 8 auf den Dom stecken. Dabei darauf achten, dass der äußerste Zahn der Schaltnockeneinheit mit dem Zahnrad des Zwischenrads (1) in Eingriff ist. Auch die Einstellzahnräder (18) müssen mit den Zahnrädern der Schaltnockeneinheit (21) im Eingriff sein.
- Schaltnockeneinheit (21) und Zwischenrad (1) mit Zackenring (3) sichern, Zackenring dazu bis zum Anschlag herunterdrücken.
- Klemmenplatine (17) unter ca. 45° mit den Schaltern zu den Zahnrädern weisend am Fuß der Halterung ansetzen, dann oberes Ende in Richtung Zahnräder schwenken, bis die Platine einrastet.
- 10. Grenzkontakte nach Kap. 7.2 einstellen.
- Deckel aufsetzen, Schrauben durch kurzes Linksdrehen zentrieren, anschließend Deckel festschrauben.





### 7.2 Grenzkontakte einstellen

#### Hinweis:

i

Zum Lösen der Schrauben am Gehäusedeckel ist ein Schraubendreher mit Pozidriv PZ2 zu verwenden, damit ein stabiler Halt im Schraubenkopf gewährleistet ist.

- 1. Schrauben am Gehäusedeckel lösen, Deckel abnehmen.
- 2. Versorgungsspannung einschalten.
- Ventil durch Betriebsart "Handebene" oder Handverstellung in die Lage bringen, bei der eine Kontaktgabe erfolgen soll.
- Spindel der Einstellzahnräder (18) für oberen oder für unteren Grenzkontakt mit 4-mm-Sechskantkurbel so drehen, dass der entsprechende Schaltnocken der Schaltnockeneinheit (21) den Schaltkontakt des oberen oder unteren Mikroschalters auf der Klemmenplatine (17) auslöst.
- 5. Deckel aufsetzen, Schrauben durch kurzes Linksdrehen zentrieren, anschließend Deckel festschrauben.

### 8 Elektronische Grenzkontakte

### 8.1 Grenzkontakte nachrüsten

#### Benötigtes Zubehör

Zum Einbau der elektronischen Grenzkontakte wird der Nachrüstsatz Bestell-Nr. **1402-0591** benötigt.

Grenzkontakte einbauen:

### GEFAHR!



#### Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Elektrischen Anschluss nur bei ausgeschalteter Versorgungsspannung und getrenntem Signaleingang vornehmen, gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern!



#### Hinweis:

Zum Lösen der Schrauben am Gehäusedeckel ist ein Schraubendreher mit Pozidriv PZ2 zu verwenden, damit ein stabiler Halt im Schraubenkopf gewährleistet ist.

- 1. Schrauben am Gehäusedeckel lösen, Deckel abnehmen.
- Antriebsstange in die Endlage "ausgefahren" oder "eingefahren" bringen, vgl. Kap. 6.
- 3. Anschlussleitung mit dem vorgesehenen Steckplatz auf der Platine verbinden.

- Klemmenplatine (17, vgl. Bild 9) unter ca. 45° mit den Relais zum Rand der Zwischenplatte weisend am Fuß der Halterung ansetzen, dann oberes Ende an den Platinenhalter schwenken, bis die Platine einrastet.
- 5. Grenzkontakt nach Kap. 13.8 einstellen.
- 6. Deckel aufsetzen, Schrauben durch kurzes Linksdrehen zentrieren, anschließend Deckel festschrauben.

### 8.2 Grenzkontakte einstellen

Das Einstellen der elektronischen Grenzkontakte erfolgt über die Bedienelemente des Antriebs und ist in Kap. 13.8 beschrieben.

### 9 Maße in mm



Тур 3374	Maß h
-10	30
-11	15
-21	15
-31	15
-15	30
-26	15
-36	15



### **10 Bedienelemente**

#### Hinweis:

 $(\mathbf{i})$ 

Die Bedienelemente befinden sich unter dem Gehäusedeckel. Zum Lösen der Schrauben am Gehäusedeckel ist ein Schraubendreher mit Pozidriv PZ2 zu verwenden, damit ein stabiler Halt im Schraubenkopf gewährleistet ist.



### 10.1 Display

Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung zeigt das Display für zwei Sekunden die aktuelle Firmware an, danach erscheint das Startbild.



#### Startbild

Das Startbild (Bild 12) ist von der eingestellten Applikation (vgl. Kap. 12.5, Seite 35) abhängig. Bei Erstinbetriebnahme und nach Zurücksetzen auf Werkseinstellung befindet sich der Antrieb in der Applikation Stellungsregler (ACTU).



#### Anzeigen

- Betriebsarten: 🛇 Automatikbetrieb, 🖗 Handbetrieb
- Bargraph: Der Bargraph zeigt die Regeldifferenz abhängig von Vorzeichen und Betrag an. Pro 1 % Regeldifferenz erscheint ein Barstrich.



Bargraph zeigt +3 % Regeldifferenz an. Es können jeweils maximal fünf Barstriche eingeblendet werden. Fünf Barstriche bedeuten eine Regeldifferenz von ≥ 5 %.

- Statusmeldungen: <sup>I</sup>I Ausfall, Service Diese Symbole zeigen an, dass ein Fehler aufgetreten ist.
- Binäreingang/-ausgang aktiv (Anzeige über Codenummer links unten):
   Beispiel: Anzeige Code 0, Binäreingang aktiv 0
   Beispiel: Anzeige Code 0, Binäreingang/-ausgang aktiv 10
   Beispiel: Anzeige Code 0, Binäreingang/-ausgang aktiv 10
- Grenzkontakte: <sup>1</sup> Anzeige 1, <sup>1</sup> Anzeige 2: Zeigt an, dass der Schaltpunkt des elektronischen Grenzkontakts über- bzw. unterschritten wurde, vgl. auch Kap. 13.8.
- Werkseinstellung: 
   I I st im Bargraph die Skala ausgeblendet, und sind nur zwei mitti ge Barstriche sichtbar, befindet sich der angezeigte Parameter in der Werkseinstellung.
- Einheit mA: Das Symbol 🖞 zeigt in Verbindung mit einem Zahlenwert die Einheit mA an.

#### Hinweis:

Ĭ

Das Display kann der jeweiligen Anbausituation angepasst werden:

- Leserichtung anpassen, vgl. Kap. 12.2.1.
- Hintergrundbeleuchtung dauerhaft einschalten, vgl. Kap. 12.2.2.

### 10.2 Dreh-/Druckknopf

Die Vor-Ort-Bedienung des Antriebs erfolgt über den Dreh-/Druckknopf.

- 🛞 drehen: Codes und Werte auswählen/verändern
- 🛞 drücken: Auswahl/Änderung bestätigen

#### ACHTUNG!

Sofortige Übernahme von geänderten Parametern! Unmittelbare Auswirkungen auf den Prozessablauf. Änderungen an Parametern erst überprüfen und dann durch Drücken des Dreh-/ Druckknopfs bestätigen!

### 10.2.1 Menüsteuerung



#### Ebene/Parameter aufrufen

() zeigt an, dass ein Sprung in eine andere Ebene mit weiteren Auswahlmöglichkeiten vorgenommen wird)

- ⊗ drehen → gewünschter Code





#### Parameter einstellen

- 🛞 drücken (blinkende Anzeige)

#### Ebene verlassen

I drücken → Ebene wird verlassen Beispiel hier: Informationsebene wird verlassen

### 10.3 Serielle Schnittstelle

Die Konfiguration des Antriebs kann mit der Software TROVIS-VIEW erfolgen. Der Antrieb wird hierfür über die serielle Schnittstelle mit dem PC verbunden.



#### Hinweis:

ſ

TROVIS-VIEW ist eine einheitliche Bediensoftware für verschiedene SAMSON-Geräte, die mit diesem Programm und einem gerätespezifischen Modul konfiguriert und parametriert werden können. Das Gerätemodul Typ 3374 kann kostenlos im Internet unter www.samson.de > Service > Software > TROVIS-VIEW heruntergeladen werden. Weitere Informationen zu TROVIS-VIEW (z. B. Systemvoraussetzungen) sind auf dieser Internetseite und im Typenblatt ▶ T 6661 sowie in der Bedienungsanleitung ▶ EB 6661 aufgeführt.

#### Benötigtes Zubehör für den Anschluss des Antriebs an den PC

- Verbindungskabel RJ-12/D-Sub 9-pol., Bestell-Nr. 1400-7699
- USB-RS232-Adapter, Bestell-Nr. 8812-2001



### 11 Schlüsselzahl

Bei einigen Parametern ist es erforderlich, die Service-Schlüsselzahl einzugeben, bevor Werte geändert werden können. Wird ein Code ausgewählt, ohne dass die Schlüsselzahl eingegeben wurde, erscheint im Display die Anzeige "LOCK", und es kann kein Wert verändert werden.

#### Zum Eingeben der Schlüsselzahl folgendermaßen vorgehen:

#### Hinweis:

(i

Die Service-Schlüsselzahl steht auf Seite 77. Um zu vermeiden, dass die Service-Schlüsselzahl von Unbefugten genutzt wird, sollte diese herausgetrennt oder unkenntlich gemacht werden.



Nach Eingabe der Schlüsselzahl sind die entsprechenden Ebenen fünf Minuten lang freigeschaltet (erkennbar am eingeblendeten Symbol 🔅 ).

Ebenso können die Ebenen wieder gesperrt werden: Erneut Code 9 wählen, die Anzeige "OFF" erscheint. Nach Bestätigung durch Drücken von ⊕ erlischt das Symbol 🚱 .

### 11.1 Individuelle Schlüsselzahl

Zusätzlich zur Service-Schlüsselzahl kann eine individuelle Schlüsselzahl verwendet werden. Diese wird wie die Service-Schlüsselzahl unter Code 9 eingegeben und ist werkseitig auf "0000" eingestellt. Unter Code c92 kann die individuelle Schlüsselzahl geändert werden. Wird die individuelle Schlüsselzahl unter Code c91 deaktiviert, ist nur die Service-Schlüsselzahl wirksam.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c91	Individuelle Schlüsselzahl wirksam	YES	NO (ausgeschaltet), YES (eingeschaltet)
c92	Individuelle Schlüsselzahl	0000	0000 bis 1999

### 12 Bedienebene

Der Antrieb befindet sich während des Automatikbetriebs in der Bedienebene. Hier werden wichtige Informationen zum Betrieb angezeigt, die Betriebsart eingestellt und die Initialisierung gestartet. Über die Bedienebene sind die anderen Ebenen zugänglich.

Alle Parameter der Bedienebene sind in Kap. 17.1.1, Seite 58 aufgeführt.

### 12.1 Betriebsart einstellen

Der Antrieb befindet sich normalerweise im Automatikbetrieb, erkennbar am Symbol (eingeblendet unter Code 0 bis 3). Im Automatikbetrieb folgt die Antriebsstange dem Eingangssignal entsprechend den in der Konfigurationsebene eingestellten Funktionen.

Im Handbetrieb fährt die Antriebsstange auf den eingestellten Hand-Stellwert. Ein aktiver Handbetrieb unter Code 0 ist durch das Symbol 🖗 gekennzeichnet.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
2	Betriebsart einstellen	_	AUTO (Automatikbetrieb), MAN (Handbetrieb)
3	Hand-Stellwert	-	0,0 bis 100,0 %

#### Hinweis:

Die unter Code 3 eingestellten Hand-Stellwerte müssen um einen Betrag verstellt werden, der mindestens der halben Totzone entspricht (einstellbar unter c67, vgl. Seite 46), da die Antriebsstange ansonsten nicht verfährt. **Beispiel:** Totzone eingestellt auf 2,0 % (Werkseinstellung)

→ Hand-Stellwert muss um einen Betrag von mindestens 1,0 % verstellt werden (Antriebsstange z. B. von 2,2 % auf 3,2 % verfahren).

### 12.2 Display anpassen

### 12.2.1 Leserichtung

Um die Anzeige im Display der Anbausituation anzupassen, kann die Darstellung unter Code 4 um 180° gedreht werden.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
4	Leserichtung Display einstellen	DISP	DISP, dSIC

### 12.2.2 Hintergrundbeleuchtung

Des Weiteren kann die Hintergrundbeleuchtung des Displays unter Code c93 auf "dauernd an" geändert werden.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c93	Hintergrundbeleuchtung dauernd an	NO	NO, YES

## $(\mathbf{i})$

Hinweise: – Unabhängig von der

– Unabhängig von der Einstellung in Code c93 blinkt die Hintergrundbeleuchtung, wenn ein Fehler vorliegt, vgl. Kap. 12.4.

 Die Hintergrundbeleuchtung kann auch mit dem Binäreingang ein- und ausgeschaltet werden, vgl. Kap. 13.6.

### 12.3 Antrieb initialisieren

# $\underline{\mathbb{N}}$

#### WARNUNG!

Verletzungen durch ein-/ausfahrende Antriebsstange! Antriebstange nicht berühren und nicht blockieren!

#### ACHTUNG!

Störung des Prozessablaufs durch Verfahren der Antriebsstange! Initialisierung nicht bei laufendem Prozess und nur bei geschlossenen Absperreinrichtungen vornehmen!

Die Initialisierung wird unter Code 5 ausgeführt. Während der Initialisierung fährt die Antriebsstange vom aktuellen Hub in die Endlage 100 %. Ausgehend von der Endlage 100 % fährt die Antriebsstange in die Endlage 0 %.



#### Hinweis:

Die Endlagen 0 % und 100 % sind abhängig von der eingestellten Wirkrichtung, vgl. Kap. 13.3.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
5	Initialisierung starten		INI

#### oder:

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
d52	Initialisierung starten		INI

### 12.4 Fehler spezifizieren

Liegt ein Fehler vor, blinkt das Startbild, und es erscheint das Symbol<sup>1</sup>. In der Bedienebene werden nach Code 20 die anliegenden Fehler angezeigt.

## Hinweis:

- Liegen mehrere Fehler vor, dann wird im Startbild nur der Fehler mit der höchsten Priorität angezeigt.
- Die Fehler der Bedienebene werden auch in der Diagnoseebene unter Codes d10 bis d45.
- Hinweise zur Fehlerbehebung vgl. Kap. 15.2.

#### Meldungen in der Reihenfolge ihrer Priorität:

Priorität	Fehler		Beschreibung	
1	E11 <sup>1)</sup>	NTRV	Keine Grundeinstellung	
2	E12 <sup>1)</sup>	NCO	Keine Konfiguration	
3	E06	MOT	Motor oder Potentiometer dreht sich nicht	
4	E03	SWI	Beide Endlagenschalter sind ein	
5	E04	SIN	Abbruch Stangennachführung einfahren	
6	E05	SOUT	Abbruch Stangennachführung ausfahren	
7	E02	BLOC	Blockade (nur mit c51 = YES, vgl. Kap. 13.10)	
8	E01	FAIL	Eingangssignalausfall (nur mit c31 = YES, vgl. Kap. 13.2)	
9	E00	RUNT	Keine Initialisierung ausgeführt	
10	E13 <sup>1)</sup>	NCAL	Keine Kalibrierung	
11	E14 <sup>1)</sup>	NPOT	Keine Potentiometer-Kalibrierung	
12	E15 <sup>1)</sup>	NRUN	Keine Laufzeit	

<sup>1)</sup> EEPROM-Fehler, vgl. Kap. 15.2

### 12.5 Applikationen

Die Applikation des Antriebs ist einstellbar:

- Stellungsregler
- PID-Regler
- Auf/Zu-Betrieb

### 12.5.1 Stellungsregler

#### (06 = ACTU)

Der Hub der Antriebsstange folgt direkt dem Eingangssignal.

### 12.5.2 PID-Regler

#### (06 = PID)

Der am Gerät einstellbare Sollwert wird mit einem PID-Algorithmus ausgeregelt. Das Eingangssignal wirkt dabei als Istwert. Der PID-Regler wird mit Hilfe der Parameter *Proportionalbeiwert Kp, Nachstellzeit Tn* und *Vorhaltezeit Tv* eingestellt:

Der Proportionalbeiwert Kp wirkt als Verstärkung.

Die Nachstellzeit Tn ist die Zeitspanne, die bei der Sprungantwort des PI-Reglers benötigt wird, um aufgrund der Integralwirkung eine gleich große Stellgrößenänderung zu erzielen, wie sie infolge des P-Anteils entsteht. Die Vergrößerung der Nachstellzeit Tn bewirkt bei konstanter Regeldifferenz eine Abnahme der Stellgrößenänderungsgeschwindigkeit.

Die Vorhaltezeit Tv ist die Zeitspanne, um welche die Anstiegsantwort eines PD-Reglers einen bestimmten Wert der Stellgröße früher erreicht, als er ihn infolge des P-Anteils allein erreichen würde. Die Vergrößerung der Vorhaltezeit Tv bewirkt bei konstanter Änderungsrate eine Vergrößerung der Stellgrößen-Amplitude. Nach sprunghafter Änderung der Regeldifferenz bewirkt eine größere Vorhaltezeit Tv ein längeres Abklingen des D-Anteils.

### 12.5.3 Auf/Zu-Betrieb

#### (06 = OPEN)

Die Steuerung erfolgt über den Binäreingang. Bei aktivem Schaltzustand des Binäreingangs fährt die Antriebsstange ein bis 100 % des eingestellten Hubbereichs. Bei inaktivem Schaltzustand des Binäreingangs fährt die Antriebsstange in die ZU-Stellung (0 %).

### $(\mathbf{i})$

Hinweis:

Um die Applikation zu ändern, ist die Eingabe der Service-Schlüsselzahl oder einer individuellen Schlüsselzahl erforderlich, vgl. Kap. 11, Seite 29.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
6	Applikation	ACTU	ACTU (Stellungsregler), PID (PID-Regler), OPEN (Auf/Zu-Betrieb)
### 13 Konfigurationsebene

In der Konfigurationsebene wird der Antrieb an seine Regelaufgabe angepasst. Die Codes dieser Ebene haben die Kennzeichnung **"c"**.

#### Hinweis:

(i)

Um Parameter der Konfigurationsebene zu ändern, ist die Eingabe der Service-Schlüsselzahl oder einer individuellen Schlüsselzahl erforderlich, vgl. Kap. 11, Seite 29.

Alle Parameter der Konfigurationsebene sind in Kap. 17.1.2, Seite 59 aufgeführt.

### 13.1 Parameter aufrufen und einstellen

Änderungen in der Konfigurationsebene vornehmen



### 13.2 Eingangssignal

Das Eingangssignal gibt die Position der Antriebsstange vor. Am Eingang kann ein Stromoder ein Spannungssignal anliegen. Die Werte für Bereichsanfang und Bereichsende des Eingangssignals liegen standardmäßig bei 2 bis 10 V bzw. 4 bis 20 mA. Der Eingangssignalbereich kann angepasst werden, um z. B. durch Parallelschalten von zwei oder mehr Antrieben eine Anlagenbetriebskennlinie zu realisieren (Split-Range-Betrieb).

**Beispiel:** Um ein großes Stellverhältnis regeln zu können, fördern zwei Ventile in eine gemeinsame Rohrleitung. Bei einem Eingangssignal 0 bis 5 V öffnet zunächst ein Ventil, bei weiter steigendem Eingangssignal (5 bis 10 V) öffnet auch das zweite Ventil, wobei das erste Ventil geöffnet bleibt. Das Schließen beider Ventile erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

#### Hinweis:

Bereichsanfang und -ende müssen je nach gewähltem Eingangssignal einen Mindestabstand von 2,5 V bzw. 5 mA einhalten.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c01	Einheit	mA	mA (Stromsignal), V (Spannungssignal)
c02	Bereichsanfang	2,0 V bzw. 4,0 mA	0,0 bis 7,5 V bzw. 0,0 bis 15,0 mA
c03	Bereichsende	10,0 V bzw. 20,0 mA	2.5 bis 10,0 V bzw. 5,0 bis 20,0 mA

#### Eingangssignalausfall erkennen

Ein Eingangssignalausfall wird erkannt und durch Blinken der Fehleranzeige EO1 angezeigt, sobald das Eingangssignal den Bereichsanfang um 0,3 V bzw. 0,6 mA unterschreitet. Ist die Funktion Eingangssignalausfall aktiv (c31 = YES), dann wird das Verhalten des Antriebs bei Eingangssignalausfall durch den Code c32 festgelegt:

- Interner Hubwert (c32 = INT): Die Antriebsstange f\u00e4hrt bei einem Eingangssignalausfall in die im Code c33 festgelegte Stellung.
- Letzter Hubwert (c32 = LAST): Die Antriebsstange verbleibt bei einem Eingangssignalausfall in der zuletzt angefahrenen Stellung.

Nähert sich das Eingangssignal bis auf 0,2 V bzw. 0,4 mA dem Bereichsanfang an, wird die Fehlermeldung zurückgesetzt und der Antrieb wechselt in den Regelbetrieb zurück.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c31	Eingangssignalausfall erkennen	NO	NO (Funktion inaktiv), YES (Funktion aktiv)
c32	Führungswert bei Eingangssignalausfall	INT	INT (interner Hubwert), LAST (letzter Hubwert)
c33	Interner Hubwert	0,0 %	0,0 bis 100,0 %

### 13.3 Wirkrichtung

- steigend/steigend (c42 = >>): Mit steigendem Eingangssignal f\u00e4hrt die Antriebsstange ein.
- steigend/fallend (c42 = <>):
   Mit steigendem Eingangssignal f\u00e4hrt die Antriebsstange aus.

#### Antriebsstange ausgefahren

- Bei Durchgangsventil: Ventil geschlossen
- Bei Dreiwegemischventil: Durchgang A → AB geöffnet, B → AB geschlossen
- Bei Dreiwegeverteilventil: Durchgang AB → A geschlossen, AB → B geöffnet

#### Antriebsstange eingefahren

- Bei Durchgangsventil: Ventil geöffnet
- Bei Dreiwegemischventil: Durchgang A → AB geschlossen, B → AB geöffnet
- Bei Dreiwegeverteilventil: Durchgang AB → A geöffnet, AB → B geschlossen



Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c42	Wirkrichtung	>>	>> (steigend/steigend), <> (steigend/fallend)

### 13.4 Endlagenführung

Bei aktiver Endlagenführung fährt die Antriebsstange vorzeitig in die Endlagen:

### 13.4.1 Wirkrichtung steigend/steigend

- Endlagenführung Ventil geöffnet (c35): Erreicht das Eingangssignal den Wert Endlagenführung Ventil geöffnet, dann fährt die Antriebsstange in die obere Endlage. Mit der Einstellung c35 = 100,0 % ist die Endlagenführung bei einfahrender Antriebsstange deaktiviert.
- Endlagenführung Ventil geschlossen (c36): Erreicht das Eingangssignal den Wert Endlagenführung Ventil geschlossen, dann fährt die Antriebsstange in die untere Endlage. Mit der Einstellung c36 = 0,0 % ist die Endlagenführung bei ausfahrender Antriebsstange deaktiviert.

### 13.4.2 Wirkrichtung steigend/fallend

- Endlagenführung Ventil geöffnet (c35): Erreicht das Eingangssignal den Wert Endlagenführung Ventil geöffnet, dann fährt die Antriebsstange in die untere Endlage. Mit der Einstellung c35 = 100,0 % ist die Endlagenführung bei einfahrender Antriebsstange deaktiviert.
- Endlagenführung Ventil geschlossen (c36): Erreicht das Eingangssignal den Wert Endlagenführung Ventil geschlossen, dann fährt die Antriebsstange in die obere Endlage. Mit der Einstellung c36 = 0,0 % ist die Endlagenführung bei ausfahrender Antriebsstange deaktiviert.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c35	Endlagenführung Ventil geöffnet	97,0 %	50,0 bis 100,0 %
c36	Endlagenführung Ventil geschlossen	1,0 %	0,0 bis 49,9 %

### 13.5 Stellungsmeldesignal

Die Stellungsmeldung zeigt den Hub der Antriebsstange an. Die Spanne des Stellungsmeldesignals wird über die Parameter *Bereichsanfang* und *Bereichsende* eingestellt.

#### Hinweise:

(î)

 Bereichsanfang und -ende müssen je nach gewähltem Eingangssignal einen Mindestabstand von 2,5 V bzw. 5 mA einhalten.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c05	Einheit	mA	mA (Stromsignal), V (Spannungssignal)
c06	Bereichsanfang	2,0 V bzw. 4,0 mA	0,0 bis 7,5 V bzw. 0,0 bis 15,0 mA
c07	Bereichsende	10,0 V bzw. 20,0 mA	2,5 bis 10,0 V bzw. 5,0 bis 20,0 mA
c37	Stellungsmeldung meldet Fehler	NO	YES (Fehleranzeige aktiv), NO (Fehleranzeige inaktiv)

- Mit c37 = YES beträgt das Stellungsmeldesignal im Fehlerfall 12 V bzw. 24 mA.

### 13.6 Binäreingang

Die Funktion und der Schaltzustand des Binäreingangs sind konfigurierbar.

- Inaktiv (c11 = NONE): Dem Binäreingang ist keine Funktion zugeordnet.
- Vorrangstellung (c11 = PRIO): Sobald der Binäreingang in den aktiven Schaltzustand wechselt, wird die Vorrangstellung ausgelöst, und die Antriebsstange fährt in die unter Code c34 eingestellte Hubstellung. Nach dem Wechsel des Binäreingangs in den inaktiven Schaltzustand folgt das Ventil dem Eingangssignal und beendet die Vorrangstellung.
- Auf/Zu-Betrieb (c11 = OPEN): Bei aktivem Schaltzustand des Binäreingangs fährt die Antriebsstange bis 100 % des eingestellten Hubbereichs. Bei inaktivem Schaltzustand des Binäreingangs fährt die Antriebsstange in die ZU-Stellung. Die Einstellung ist nur möglich, wenn die Applikation Auf/Zu-Betrieb (06 = OPEN) angewählt ist.
- Nächster Eintrag Informationsebene (c11 = NEXT): Ist unter Code c11 die Funktion "NEXT" ausgewählt, zeigt das Display den ersten Code der Informationsebene (i01) an, sobald der Binäreingang aktiviert wird. Bei jedem erneuten Aktivieren wird der nächste Code der Informationsebene angezeigt (i02, i03 usw.). Das Display kehrt zum Startbild (Code 0 bzw. Code 1 bei PID-Regler) zurück, wenn die gesamte Informationsebene durchlaufen ist, oder wenn über die Dauer von fünf Minuten keine Binärumschaltung erfolgte.
- **Hintergrundbeleuchtung (c11 = LAMP):** Bei aktivem Schaltzustand des Binäreingangs wird die Hintergrundbeleuchtung dauerhaft eingeschaltet.
- Handebene Hubverstellung beenden (c11 = MEND): Bei aktivem Schaltzustand des Binäreingangs wird der Handbetrieb beendet. Die Antriebsstange fährt in die durch den Automatikbetrieb vorgegebene Ventilstellung.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich	
c11	Funktion	NONE	NONE (inaktiv), PRIO (Vorrangschaltung), OPEN (Auf/Zu-Betrieb), NEXT (nächster Eintrag Informati- onsebene), LAMP (Hintergrundbeleuchtung), MEND (Handebene Hubverstel- lung beenden)	
c12	Schaltzustand für aktive Funktion	ON	OFF (Binäreingang aus), ON (Binäreingang ein)	
Mit c11 = PRIO:				
c34	Hub für Vorrangstellung	0,0 %	0,0 bis 100,0 %	

### 13.7 Binärausgang

Bei dem Binärausgang handelt es sich um einen potentialfreien Kontakt. Die Funktion und der Schaltzustand des Binärausgangs sind konfigurierbar.

- Inaktiv (c15 = NONE): Dem Binärausgang ist keine Funktion zugeordnet.
- Störmeldung (c15 = FAIL): Bei einem Fehler (<sup>II</sup>I) wird eine Störmeldung am Binärausgang ausgegeben.
- Grenzkontakt (c15 = LIM): Der Binärausgang wird als elektronischer Grenzkontakt verwendet, vgl. Kap. 13.8. Notwendige Einstellungen werden in den Codes c21 bis c23 vorgenommen. Die Nutzung des Binärausgangs als elektronischer Grenzkontakt ist unabhängig von den optional eingebauten elektronischen Grenzkontakten.
- Vorrangstellung (c15 = PRIO): Bei aktiver Vorrangstellung (c11 = PRIO) erfolgt nach Stillstand des Antriebs eine Meldung am Binärausgang.
- Binäreingang übernehmen (c15 = BIN): Der Binärausgang gibt den logischen Zustand des Binäreingangs wieder.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c15	Funktion	NONE	NONE (inaktiv), FAIL (Störmeldung), LIM (Grenzkontakt), PRIO (Vorrangschaltung), BIN (Binäreingang übernehmen), MAN (Handbetrieb anzeigen)
c16	Schaltzustand für aktive Funktion	ON	OFF (Binärausgang aus), ON (Binärausgang ein)
Mit c1	5 = BIN		
c21	Grenzkontakt Binärausgang Meldung bei Ereignis	NONE	NONE (inaktiv), HIGH (Überschreitung), LOW (Unterschreitung)
c22	Grenzkontakt Binärausgang Schaltwert	10,0 %	0,0 bis 100,0 %
c23	Grenzkontakt Binärausgang Hysterese	1,0 %	0,0 bis 10,0 %

 Handbetrieb anzeigen (c15 = MAN): Der Binärausgang ist aktiv, wenn unter Code 2 Handbetrieb (MAN) eingestellt ist.

### 13.8 Elektronische Grenzkontakte

Das Auslösen des elektronischen Grenzkontakts kann bei Über- oder Unterschreitung eines einstellbaren Schaltwerts erfolgen.

- Auslösen bei Überschreiten des Schaltwerts: Der Grenzkontakt wird aktiviert, wenn der Hub der Antriebsstange den Schaltwert überschreitet. Der Grenzkontakt wird deaktiviert, wenn der Hub den Schaltwert um die Hysterese unterschreitet.
- Auslösen bei Unterschreiten des Schaltwerts: Der Grenzkontakt wird aktiviert, wenn der Hub der Antriebsstange den Schaltwert unterschreitet. Der Grenzkontakt wird deaktiviert, wenn der Hub den Schaltwert um die Hysterese überschreitet.

#### Hinweis:

(i)

Ist der Schaltwert kleiner als die Hysterese, dann bleibt ein aktivierter Grenzkontakt dauernd aktiv und kann nur durch einen Neustart (vgl. Kap. 15.5) oder durch Zurücksetzen auf "NONE" (c24, c27) deaktiviert werden.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c24	Grenzkontakt 1 Meldung bei Ereignis	NONE	NONE (inaktiv), HIGH (Überschreitung), LOW (Unterschreitung)
c25	Grenzkontakt 1 Schaltwert	10,0 %	0,0 bis 100,0 %
c26	Grenzkontakt 1 Hysterese	1,0 %	0,0 bis 10,0 %
c27	Grenzkontakt 2 Meldung bei Ereignis	NONE	NONE (inaktiv), HIGH (Überschreitung), LOW (Unterschreitung)
c28	Grenzkontakt 2 Schaltwert	90,0 %	0,0 bis 100,0 %
c29	Grenzkontakt 2 Hysterese	1,0 %	0,0 bis 10,0 %

#### 13.9 Wiederanlauf

Bei Unterbrechung der Versorgungsspannung für mehr als eine Sekunde startet der Antrieb gemäß der eingestellten Wiederanlaufbedingungen.

- Normal (c43 = NORM): Der Antrieb verbleibt im Automatikbetrieb und folgt sofort dem Stellwert.
- Nullpunktabgleich (c43 = ZERO): Der Antrieb führt einen Nullpunktabgleich durch.

- Fester Stellwert (c43 = FIX): Der Antrieb wechselt in den Handbetrieb und f\u00e4hrt auf den Festen Stellwert Wiederanlauf.
- Stopp in Handebene (c43 = STOP): Der Antrieb wechselt in den Handbetrieb und setzt den letzten Stellwert gleich dem Hand-Stellwert.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich	
c43	Wiederanlauf	NORM	NORM (Normal), ZERO (Nullpunktabgleich), FIX (fester Stellwert), STOP (Stopp in Handebene)	
Mit c43 = FIX				
c44	Fester Stellwert Wiederanlauf	0,0 %	0,0 bis 100,0 %	

### 13.10 Blockade

#### Blockade erkennen (c51)

Der Antrieb erkennt eine Ventilblockade, indem er bei Auslösen des Endlagenschalters den zurückgelegten Hub mit dem bei der Initialisierung ermittelten Hub vergleicht. Zeigt der Vergleich, dass der Endlagenschalter zu früh ausgelöst hat, liegt eine Ventilblockade vor. Eine Blockade wird im Display durch <sup>II</sup> angezeigt.

#### Blockadebeseitigung (c52)

Bei aktiver Blockadebeseitigung fährt die Antriebsstange mit der eingestellten Stellgeschwindigkeit dreimal hintereinander 1 mm auf und dann wieder zu.

#### Blockierschutz (c53)

Der Blockierschutz verhindert, dass sich das Ventil festsetzt. Befindet sich die Antriebsstange in der ZU-Stellung (0 %), wird sie alle 24 Stunden nach ihrer letzten Bewegung minimal aufund wieder zugefahren.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c51	Blockadeerkennung	NO	NO (Funktion inaktiv), YES (Funktion aktiv)
c52	Blockadebeseitigung	NO	NO (Funktion inaktiv), YES (Funktion aktiv)
c53	Blockierschutz	NO	NO (Funktion inaktiv), YES (Funktion aktiv)

### 13.11 Hub

#### Eingeschränkter Hubbereich (c63)

Der Parameter *Eingeschränkter Hubbereich* legt den maximalen Hub der Antriebsstange in % fest. Bezugsgröße ist der Nennhub (c61). Mit c63 = 100,0 % liegt keine Einschränkung des Hubbereichs vor.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c61	Nennhub	[mm]	– nur Anzeige –
c63	Eingeschränkter Hubbereich	100,0 %	10,0 bis 100,0 %

#### Geschwindigkeitsstufe (c64)

Die Antriebsstange fährt mit der gewählten Stellgeschwindigkeit auf die von dem Eingangssignal vorgegebene Position. Es stehen zwei Stufen (NORM und FAST) zur Verfügung.

Aus dem Hub und der Stellgeschwindigkeit (c65) ergibt sich die Stellzeit (c66). Die Stellzeit ist die Zeit, welche die Antriebsstange benötigt, um den eingestellten Hub zu durchfahren. Es gilt:

Stellzeit [s] = Hub [mm] Stellgeschwindigkeit [mm/s]

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c64	Geschwindigkeitsstufe	NORM	NORM (Normal), FAST (schnell)
c62	Getriebeausführung		– nur Anzeige –
c65	Stellgeschwindigkeit	[mm/s]	– nur Anzeige –
c66	Stellzeit	[s]	– nur Anzeige –

#### Totzone (Schaltbereich)

Durch die Totzone werden geringfügige Bewegungen der Antriebsstange unterdrückt. Die Totzone setzt sich zusammen aus positiver und negativer Schaltdifferenz und der bleibenden Regeldifferenz. Nach einem Stillstand des Antriebs muss sich das Eingangssignal also mindestens um die Hälfte der eingestellten Totzone ändern, damit sich der Antrieb wieder bewegt.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c67	Totzone (Schaltbereich)	2,0 %	0,5 bis 5,0 %

### 13.12 Kennlinie

Die Kennlinie beschreibt das Übertragungsverhalten zwischen der Eingangsgröße und der Position der Antriebsstange.



EB 8331-4

 Benutzerdefiniert (c71 = USER): Ausgehend von der zuletzt ausgewählten Kennlinie kann eine neue Kennlinie über elf Punkte definiert werden.

Code	Beschreibung	WE	Einstellbereich
c71	Kennlinientyp	LIN	LIN (linear), EQUA (gleichprozentig), INV (gleichprozentig invers), USER (benutzerdefiniert)
Mit c71 = U	JSER:		
c72 = USE	Benutzerdefinierte Kennlinie		
H0, Y0	Eingangssignal X0, Hubwert Y0	0,0 %	0,0 bis 100,0 %
H1, Y1	Eingangssignal X1, Hubwert Y1	10,0 %	0,0 bis 100,0 %
H2, Y2	Eingangssignal X2, Hubwert Y2	20,0 %	0,0 bis 100,0 %
H3, Y3	Eingangssignal X3, Hubwert Y3	30,0 %	0,0 bis 100,0 %
H4, Y4	Eingangssignal X4, Hubwert Y4	40,0 %	0,0 bis 100,0 %
H5, Y5	Eingangssignal X5, Hubwert Y5	50,0 %	0,0 bis 100,0 %
H6, Y6	Eingangssignal X6, Hubwert Y6	60,0 %	0,0 bis 100,0 %
H7, Y7	Eingangssignal X7, Hubwert Y7	70,0 %	0,0 bis 100,0 %
H8, Y8	Eingangssignal X8, Hubwert Y8	80,0 %	0,0 bis 100,0 %
H9, Y9	Eingangssignal X9, Hubwert Y9	90,0 %	0,0 bis 100,0 %
H10, Y10	Eingangssignal X10, Hubwert Y10	100,0 %	0,0 bis 100,0 %

### 14 Informationsebene

In der Informationsebene werden alle für den Regelbetrieb wichtigen Datenpunkte des Antriebs angezeigt. Codes der Informationsebene sind durch *"i"* gekennzeichnet. Alle Parameter der Informationsebene sind in Kap. 17.1.3, Seite 64 aufgeführt.

### 14.1 Parameter aufrufen



### 15 Diagnoseebene

In der Diagnoseebene werden nähere Informationen zum Antrieb und zum Betriebszustand des Antriebs angezeigt. Zusätzlich stehen verschiedene Testfunktionen zur Verfügung. Codes der Diagnoseebene sind mit **"d"** gekennzeichnet.

Alle Parameter der Diagnoseebene sind in Kap. 17.1.4, Seite 65 aufgeführt.

### 15.1 Parameter aufrufen und einstellen





#### Diagnoseebene verlassen

### 15.2 Fehler beheben

#### Hinweise:

 $(\mathbf{i})$ 

- Liegt einer der mit \* gekennzeichneten Ausnahme- und EEPROM-Fehler an, wird im Startbild das Symbol angezeigt und die Displaybeleuchtung blinkt.

<sup>-</sup> EEPROM-Fehler werden im Display mit E RD gekennzeichnet, wenn es sich um Lesefehler handelt; Schreibfehler werden mit E WR gekennzeichnet.

Diagnose- ebene	Code	Fehler	Gegenmaßnahme
d10		Betriebsstörung	
d20*	E00 <sup>1)</sup>	Keine Initialisierung ausgeführt	Antrieb initialisieren
d21*	E01	Eingangssignalausfall (nur mit c31 = YES)	Signalquelle und Zuleitungen prüfen
d22*	E02	Blockade (nur mit c51 = YES)	Anbau und evtl. Ventil prüfen; Antriebsstange prüfen
d23*	E03	Beide Endlagenschalter ein	Gerät zu SAMSON schicken
d24*	E04	Abbruch Stangennachführung einfahren	Gerät zu SAMSON schicken
d25*	E05	Abbruch Stangennachführung ausfahren	Gerät zu SAMSON schicken
d26*	E06	Motor oder Potentiometer dreht sich nicht	Gerät zu SAMSON schicken
d31*	E11	Fehler EEPROM Grundeinstellung	Gerät zu SAMSON schicken
d32*	E12	Fehler EEPROM Konfiguration	Konfiguration prüfen
d35*	E13	Fehler EEPROM Kalibrierung	Gerät zu SAMSON schicken
d36*	E14	Fehler EEPROM Potentiometer-Kalibrierung	Gerät zu SAMSON schicken
d41		Fehler EEPROM Seriennummer	Gerät zu SAMSON schicken
d42		Fehler EEPROM Fertigungsparameter	Gerät zu SAMSON schicken
d43*	E15	Fehler EEPROM Laufzeit	Initialisierung oder Laufzeitmes- sung durchführen
d44		Fehler Statusmeldungen	Gerät zu SAMSON schicken
d45		Fehler EEPROM Statistik	Gerät zu SAMSON schicken

<sup>1)</sup> Fehler wird erst ab Firmwareversion 2.04 angezeigt.

### 15.3 Nullpunktabgleich starten



#### WARNUNG!

Verletzungen durch ein-/ausfahrende Antriebsstange! Antriebstange nicht berühren und nicht blockieren!

Der Antrieb fährt die Antriebsstange in die Endlage 0 %. Anschließend wechselt der Antrieb in den Regelbetrieb und fährt die vom Eingangssignal vorgegebene Position an.

Code	Beschreibung	Einstellbereich
d51	Nullpunktabgleich starten	ZER

#### 15.4 Initialisierung starten

Der Vorgang wird in Kap. 12.3, Seite 33 beschrieben.

#### 15.5 Antrieb neu starten (Reset)

Der Antrieb kann durch einen Reset neu gestartet werden und befindet sich anschließend im Automatikbetrieb, es sei denn, es ist eine abweichende Wiederanlaufbedingung definiert, vgl. Kap. 13.9, *Seite* 44.

Code	Beschreibung	Einstellbereich
d53	Reset auslösen	RES

### 15.6 Werkseinstellung laden

Sämtliche Parameter der Konfigurationsebene können auf die Werkseinstellung (WE) zurückgesetzt werden.

#### Hinweis:

(i)

Um die Werkseinstellung unter Code d54 zu laden, muss vorher die Schlüsselzahl eingegeben werden, vgl. Kap. 11, Seite 29.

Code	Beschreibung	Einstellbereich
d54	Werkseinstellung im Gerät laden	DEF

### 15.7 Display testen

Bei funktionsfähigem Display werden durch Starten des Displaytests alle Segmente des Displays angezeigt. Der Displaytest wird unter Code d55 in der Diagnoseebene Code 20 durchgeführt:



#### Displaytestfunktion aufrufen (Diagnoseebene Code 20)

#### alle Segmente eingeblendet

- I drücken → alle Segmente werden ausgeblendet (Hintergrundbeleuchtung bleibt eingeschaltet)
- ⊗ erneut drücken → Rückkehr zur Anzeige d55 "TEST"

Code	Beschreibung	Einstellbereich
d55	Display testen	TEST (alle Segmente einschalten)

888 :

#### 15.8 Laufzeit messen



#### WARNUNG!

Verletzungen durch ein-/ausfahrende Antriebsstange! Antriebstange nicht berühren und nicht blockieren!

#### ACHTUNG!

Störung des Prozessablaufs durch Verfahren der Antriebsstange! Initialisierung nicht bei laufendem Prozess und nur bei geschlossenen Absperreinrichtungen vornehmen!

Während der Laufzeitmessung fährt die Antriebsstange vom aktuellen Hub in die Endlage 0 %. Ausgehend von der Endlage 0 % fährt die Antriebsstange in die Endlage 100 % und wieder zurück in die Endlage 0 %. Die Laufzeit wird in beiden Bewegungsrichtungen gemessen und dann gemittelt.

Nach der Laufzeitmessung wechselt der Antrieb zurück in den Regelbetrieb.



#### Hinweis:

- Die Endlagen 0 % und 100 % sind abhängig von der eingestellten Wirkrichtung, vgl. Kap. 13.3.
- Die gemessene Laufzeit ist abhängig von der eingestellten Geschwindigkeitsstufe, vgl. Kap. 13.11.

Code	Beschreibung	Einstellbereich
d61	Laufzeitmessung starten	RUN
d62	Gemessene Laufzeit [s]	– nur Anzeige –
d63	Gemessener Weg [mm]	– nur Anzeige –
d64	Geschwindigkeitsstufe	– nur Anzeige –

### 16 Speicherstift

Der Speicherstift ist ein optionales Zubehör und dient als Datenträger:

- Speicherstift-64, Bestellnummer 1400-9753



Mit der Software TROVIS-VIEW wird der Speicherstift konfiguriert, dabei können folgende Funktionen für den Antrieb Typ 3374 ausgewählt werden:

- Speicherstift auslesen
- Speicherstift beschreiben
- Zeitgesteuertes Daten-Logging
- Ereignisgesteuertes Daten-Logging

Einzelheiten zur Konfiguration des Speicherstifts: vgl. Bedienungsanleitung zu TROVIS-VIEW

▶ EB 6661.

#### Verwenden des Speicherstifts

- 1. Deckel des Antriebs öffnen.
- 2. Speicherstift in die serielle Schnittstelle des Antriebs einstecken.
- ⇒ Der Antrieb erkennt den Speicherstift und zeigt einen Speicherstift-Dialog an. Die unter TROVIS-VIEW eingestellte Funktion wird durch die Codenummer (vgl. Tabelle 4) angezeigt.
- 3. Über den Dreh-/Druckknopf die gewünschte Aktion auswählen (abhängig von der eingestellten Funktion, vgl. Tabelle 4).
- ⇒ Ist die Datenübertragung abgeschlossen, wird dies durch die Anzeige "OK" im Display angezeigt.
- 4. Speicherstift nach erfolgreicher Datenübertragung abziehen.
- ⇒ Der Speicherstift-Dialog wird beendet, das Startbild wird angezeigt. Deckel des Antriebs wieder schließen.

Tabelle 4: Speicherstift-Dialog

Code	Funktion	Aktion	Text
S02	Speicherstift auslesen	auslesen beschreiben	read Writ
S03	Speicherstift beschreiben	beschreiben	WRIT
S11	Zeitgesteuertes Daten-Logging	Daten-Logging läuft	TLOG
S12	Ereignisgesteuertes Daten-Logging	Daten-Logging läuft	ELOG

 Tabelle 5:
 Speicherstift-Fehler

Code	Fehler	Text
E51	Speicherstift-Lesefehler	ERD
E52	Speicherstift-Schreibfehler	EWR
E53	Plausibilitätsfehler	EPLA

### 16.1 Kommandostift

Mit der Software TROVIS-VIEW können Zusatzinformationen zu folgenden ausführbaren Kommandos auf einen Speicherstift geschrieben werden:

- Antriebsstange einfahren
- Antriebsstange ausfahren

Mit diesen Zusatzinformationen wird ein Speicherstift zum Kommandostift. Wird der Kommandostift in die Schnittstelle des Antriebs eingesteckt, werden alle laufenden Funktionen beendet und das Kommando ausgeführt, da ein Kommandostift die höchste Priorität im System hat.



#### Hinweis:

- Ein Kommandostift wirkt, solange dieser eingesteckt ist (auch nach einem Reset).

 Es kann immer nur ein Kommando auf einen Speicherstift geschrieben und dementsprechend auch ausgeführt werden.

#### Verwenden des Kommandostifts

- 1. Deckel des Antriebs öffnen.
- 2. Kommandostift in die serielle Schnittstelle des Antriebs einstecken.
- ⇒ Der Antrieb erkennt den Kommandostift und zeigt einen Kommandostift-Dialog an. Die unter TROVIS-VIEW eingestellte Funktion wird durch die Codenummer (vgl. Tabelle 6) angezeigt.
- 3. Kommandostift nach ausgeführtem Kommando abziehen.
- ⇒ Der Kommandostift-Dialog wird beendet, das Startbild wird angezeigt. Deckel des Antriebs wieder schließen.

 Tabelle 6:
 Kommandostift-Dialog

Code	Kommando/Funktion	Text
S21	Antriebsstange einfahren	IN
S22	Antriebsstange ausfahren	OUT

### 17.1 Ebenen und Kundenwerte

### 17.1.1 Bedienebene

Code	Parameter	Auswahl (Abbruch durch ESC)	Kapitel			
Startbi	Startbild					
0	Hub Antrieb	– nur Anzeige – [%]	10.1			
Bedier	ebene	·				
1	Stellwert	– nur Anzeige – [%]				
2	Betriebsart einstellen	AUTO (Automatikbetrieb), HAND (Handbetrieb)	12.1			
3	Hand-Stellwert einstellen	0,0 bis 100,0 %	12.1			
4	Leserichtung Display einstellen	DISP, dSICI	12.2			
5	Initialisierung starten	> INI	12.3			
6	Applikation	ACTU (Stellungsregler), PID (PID-Regler), OPEN (AUF/ZU-Betrieb)	12.5			
9	Schlüsselzahl einstellen	> KEY	11			
10	Konfigurationsebene aufrufen	> CO	13.1			
11	Informationsebene aufrufen	> INF	14.1			
20	Diagnoseebene aufrufen	> DIA	15.1			
Ausna	<b>hmefehler</b> (nur sichtbar, wenn der Fehler ansteht)					
E01	Fehler: Eingangssignalausfall	FAIL	12.4			
E02	Fehler: Blockade	BLOC	12.4			
E03	Fehler: Beide Endlagenschalter sind ein	SWI	12.4			
E04	Fehler: Abbruch Stangennachführung einfahren	SIN	12.4			
E05	Fehler: Abbruch Stangennachführung ausfahren	SOUT	12.4			
EEPROM-Fehler (nur sichtbar, wenn der Fehler ansteht)						
E11	Fehler: Keine Grundeinstellung	NTRV	12.4			
E12	Fehler: Keine Konfiguration	NCO	12.4			
E13	Fehler: Keine Kalibrierung	NCAL	12.4			
E14	Fehler: Keine Potentiometer-Kalibrierung	NPOT	12.4			
E15	Fehler: Keine Laufzeit	NRUN	12.4			

Code	Parameter	Einstellbereich	WE	Kapitel	Kunden-
Einen					wen
Einge	angssignai				
c01	Einheit	mA (Stromsignal), V (Spannungssignal)	mA	13.2	
c02	Bereichsanfang	0,0 bis 15,0 mA	4,0 mA	13.2	
		0,0 bis 7,5 V	2,0 V		
c03	Bereichsende	5,0 bis 20,0 mA	20,0 mA	13.2	
		2,5 bis 10,0 V	10,0 V		
Stellu	ungsmeldesignal				
c05	Einheit	mA (Stromsignal), V (Spannungssignal)	mA	13.5	
c06	Bereichsanfang	0,0 bis 15,0 mA	4,0 mA	13.5	
		0 bis 7,5 V	2,0 V		
c07	Bereichsende	5,0 bis 20,0 mA	20,0 mA	13.5	
		2,5 bis 10,0 V	10,0 V	1	
Binä	Binäreingang				
c11	Funktion	NONE (inaktiv), PRIO (Vorrangstellung), OPEN (Auf/Zu-Betrieb), NEXT (nächster Eintrag Informationsebene), LAMP (Hintergrundbeleuchtung ein), MEND (Handebene Hubverstellung beenden)	NONE	13.6	
c12	Schaltzustand für aktive Funktion	OFF (Binäreingang aus), ON (Binäreingang ein)	ON	13.6	
Binä	rausgang				
c15	Funktion	NONE (inaktiv), FAIL (Störmeldung), LIM (Grenzkontakt), PRIO (Vorrangstellung), BIN (Binäreingang übernehmen), MAN (Handbetrieb anzeigen)	NONE	13.7	
c16	Schaltzustand für aktive Funktion	OFF (Binärausgang ausgeschaltet), ON (Binärausgang eingeschaltet)	ON	13.7	

## 17.1.2 Konfigurationsebene

Code	Parameter	Einstellbereich (Abbruch durch ESC)	WE	Kapitel	Kunden- wert
Elekt	Elektronischer Grenzkontakt Binärausgang				
c21	Meldung bei Ereignis	NONE (inaktiv), HIGH (Überschreitung), LOW (Unterschreitung)	NONE	13.7	
c22	Schaltwert	0,0 bis 100,0 %	10,0 %	13.7	
c23	Hysterese	0,0 bis 10,0 %	1,0 %	13.7	
Elekt	ronischer Grenzkontakt 1				
c24	Meldung bei Ereignis	NONE (inaktiv), HIGH (Überschreitung), LOW (Unterschreitung)	NONE	13.8	
c25	Schaltwert	0,0 bis 100,0 %	10,0 %	13.8	
c26	Hysterese	0,0 bis 10,0 %	1,0 %	13.8	
Elekt	Elektronischer Grenzkontakt 2				
c27	Meldung	NONE (inaktiv), HIGH (Überschreitung), LOW (Unterschreitung)	NONE	13.8	
c28	Schaltwert	0,0 bis 100,0 %	90,0 %	13.8	
c29	Hysterese	0,0 bis 10,0 %	1,0 %	13.8	
Einge	angssignal	·			
c31	Eingangssignalausfall erkennen	NO (nein), YES (ja)	NO	13.2	
c32	Führungswert bei Eingangssignalausfall	INT (interner Hubwert), LAST (letzter Hubwert)	INT	13.2	
c33	Interner Hubwert	0,0 bis 100,0 %	0,0 %	13.2	
c34	Hub für Vorrangstellung	0,0 bis 100,0 %	0,0 %	13.6	
c35	Endlagenführung Ventil geöffnet	50,0 bis 100,0 %	97,0 %	13.2	
c36	Endlagenführung Ventil geschlossen	0,0 bis 49,9 %	1,0 %	13.2	

Code	Parameter	<b>Einstellbereich</b> (Abbruch durch ESC)	WE	Kapitel	Kunden- wert
c37	Stellungsmeldung meldet Fehler	YES (Fehleranzeige aktiv), NO (Fehleranzeige inaktiv)	NO	13.5	
Betri	eb				
c42	Wirkrichtung	>> (steigend/steigend), <> (steigend/fallend)	>>	13.3	
c43	Wiederanlauf	NORM (Normal), ZERO (Nullpunktabgleich), FIX (fester Stellwert), STOP (Stopp in Handebene)	NORM	13.9	
c44	Fester Stellwert Wiederan- lauf	0,0 bis 100,0 %	0,0 %	13.9	
Block	ade		I		
c51	Blockadeerkennung	NO (Funktion inaktiv), YES (Funktion aktiv)	NO	13.10	
c52	Blockadebeseitigung	NO (Funktion inaktiv), YES (Funktion aktiv)	NO	13.10	
c53	Blockierschutz Ventil	NO (Funktion inaktiv), YES (Funktion aktiv)	NO	13.10	
Vent	lhub			·	
c61	Nennhub	– nur Anzeige –	[mm]	13.11	-
c62	Getriebeausführung	– nur Anzeige –	-	13.11	-
c63	Eingeschränkter Hubbe- reich	10,0 bis 100,0 %	100,0 %	13.11	
c64	Geschwindigkeitsstufe	NORM (Normal), FAST (schnell)	NORM	13.11	
c65	Stellgeschwindigkeit	– nur Anzeige –	[mm/s]	13.11	-
c66	Stellzeit	– nur Anzeige –	[s]	13.11	-
c67	Totzone (Schaltbereich)	0,5 bis 5,0 %	2,0 %	13.11	
Kenn	linie				
c71	Kennlinientyp	LIN (linear), EQUA (gleichprozentig), INV (gleichprozentig invers), USER (benutzerdefiniert)	ШN	13.12	
c72	Benutzerdefiniert Kennlinie	Benutzerdefiniert		13.12	

Code	Parameter	Einstellbereich (Abbruch durch ESC)	WE	Kapitel	Kunden- wert
PID-F	Regler				
c81	Sollwert	0,0 bis 100,0 %	50,0 %	13.6, 12.5	
c82	Proportionalbeiwert Kp	0,1 bis 50,0	1,0	12.5	
c83	Nachstellzeit Tn	0 bis 999 s	20 s	12.5	
c84	Vorhaltezeit Tv	0 bis 999 s	0 s	12.5	
Skali	erung des Sollwerts für der	PID-Regler			
c85	Einheit	NONE (keine), PER (%), CEL (°C)	PER		
c86	Bereichsanfang	-999 bis 999	0		
c87	Bereichsende	-999 bis 999	100		
Gerö	it				
c91	Individuelle Schlüsselzahl wirksam	NO (nein), YES (ja)	NO	11.1	
c92	Individuelle Schlüsselzahl	0000 bis 1999	0000	11.1	
c93	Hintergrundbeleuchtung dauernd an	NO (nein), YES (ja)	NO	12.2.2	
c95	Schnittstellenmodul und Protokoll	NONE (ohne Schnittstellenkarte), MOD (RS-485-Modul), USB (USB-Modul), BLUE (Bluetooth-Modul), TUN (Ethernet-Tunnel), WEB (Ethernet-Web)	NONE		

#### Kennlinienebene

Code	Parameter	Auswahl	WE	Kapitel	Kunden- wert
HO	XO	0,0 bis 100,0 %	0,0 %	13.12	
YO	YO	0,0 bis 100,0 %	0,0 %	13.12	
Н1	X1	0,0 bis 100,0 %	10,0 %	13.12	
Y1	Y1	0,0 bis 100,0 %	10,0 %	13.12	
H2	X2	0,0 bis 100,0 %	20,0 %	13.12	
Y2	Y2	0,0 bis 100,0 %	20,0 %	13.12	
H3	X3	0,0 bis 100,0 %	30,0 %	13.12	
Y3	Y3	0,0 bis 100,0 %	30,0 %	13.12	
H4	X4	0,0 bis 100,0 %	40,0 %	13.12	
Y4	Y4	0,0 bis 100,0 %	40,0 %	13.12	
H5	X5	0,0 bis 100,0 %	50,0 %	13.12	
Y5	Y5	0,0 bis 100,0 %	50,0 %	13.12	
H6	X6	0,0 bis 100,0 %	60,0 %	13.12	
Y6	Y6	0,0 bis 100,0 %	60,0 %	13.12	
H7	X7	0,0 bis 100,0 %	70,0 %	13.12	
Y7	Y7	0,0 bis 100,0 %	70,0 %	13.12	
H8	X8	0,0 bis 100,0 %	80,0 %	13.12	
Y8	Y8	0,0 bis 100,0 %	80,0 %	13.12	
H9	Х9	0,0 bis 100,0 %	90,0 %	13.12	
Y9	Y9	0,0 bis 100,0 %	90,0 %	13.12	
H10	X10	0,0 bis 100,0 %	100,0 %	13.12	
Y10	Y10	0,0 bis 100,0 %	100,0 %	13.12	
H00	Ebene verlassen				

### 17.1.3 Informationsebene

Code	Parameter (nur Anzeige)	Anzeige/Einheit	Kapitel
Eingan	gssignal		
i01	Eingangssignal Bereichsanfang	[V] bzw. [mA] 1)	13.2
i02	Eingangssignal Bereichsende	[V] bzw. [mA] 1)	13.2
i03	Eingangssignal	[%]	13.2
i04	Eingangssignal	[V] bzw. [mA] 1)	13.2
Hub			
i11	Hub Antrieb	[%]	13.11
i12	Hub Antrieb	[mm]	13.11
Stellun	gsmeldesignal		
i21	Stellungsmeldesignal Bereichsanfang	[V] bzw. [mA] 1)	13.5
i22	Stellungsmeldesignal Bereichsende	[V] bzw. [mA] 1)	13.5
i23	Stellungsmeldesignal	[%]	13.5
i24	Stellungsmeldesignal	[V] bzw. [mA] <sup>1)</sup>	13.5
Binäre	Signale		
i31	Status Binäreingang	ON/OFF	13.6
i32	Status Binärausgang	ON/OFF	13.7
Endlag	enschalter		
i41	Status Endlagenschalter Stange eingefahren	ON/OFF	13.2
i42	Status Endlagenschalter Stange ausgefahren	ON/OFF	13.2
Konfig	uration		
i51	Wirkrichtung	>>/<>	13.3
i52	Eingeschränkter Hubbereich	[%]	13.11
i53	Stellzeit	[s]	13.11
i54	Applikation	ACTU/PID/OPEN	12.5
Diagno	ose		
i61	Doppelhübe	ab 10000 in Kilo	
i62	Geräteinnentemperatur	[°C]	
i63	Niedrigste Geräteinnentemperatur	[°C]	
i64	Höchste Geräteinnentemperatur	[°C]	
i00	Informationsebene verlassen		

) Die Einheit mA wird im Display durch das Symbol  $\stackrel{\square}{\Box}$  dargestellt.

## 17.1.4 Diagnoseebene

Code	Parameter	Anzeige/Auswahl (Abbruch durch ESC)	Kapitel
Inform	ation – Gerät		
d01	Firmwareversion	– nur Anzeige –	
d02	Revisionsnummer	– nur Anzeige –	
Fehler	– Zustand		
d10	Betriebsstörung	– nur Anzeige –	
d11	Vorrangstellung ausgelöst	YES (ja), NO (nein)	
Fehler	– Ausnahmefehler		
d21	Eingangssignalausfall		
d22	Blockade	– nur Anzeige –	
d23	Beide Endlagenschalter ein	YES (ja),	15.2
d24	Abbruch Stangennachführung einfahren	NO (nein)	
d25	Abbruch Stangennachführung ausfahren		
Fehler	– EEPROM-Fehler		
d31	Fehler EEPROM Grundeinstellung		
d32	Fehler EEPROM Konfiguration		
d35	Fehler EEPROM Kalibrierung		
d36	Fehler EEPROM Potentiometer-Kalibrierung	– nur Anzeige –	
d41	Fehler EEPROM Seriennummer	E RD (Lesefehler),	15.2
d42	Fehler EEPROM Fertigungsparameter	E WR (Schreibfehler)	
d43	Fehler EEPROM Laufzeit		
d44	Fehler EEPROM Statusmeldungen		
d45	Fehler EEPROM Statistik		
Test –	Aktionen		
d51	Nullpunktabgleich starten	ZER	15.3
d52	Initialisierung starten	INI	12.3
d53	Reset auslösen	RES	15.5
d54	Werkseinstellung im Gerät laden	DEF	15.6
d55	Display testen	TEST (alle Segmente einblenden)	15.7

Code	Parameter	Anzeige/Auswahl (Abbruch durch ESC)	Kapitel		
Test – I	Test – Laufzeit				
d61	Laufzeitmessung starten	RUN	15.8		
d62	gemessene Laufzeit	– nur Anzeige – [s]	15.8		
d63	gemessener Weg	– nur Anzeige – [mm]	15.8		
d64	Geschwindigkeitsstufe während der Messung	– nur Anzeige – NORM (Normal), FAST (schnell)	15.8		
Test – Dauertest (Funktionen nur für Servicezwecke)					
d71	Freigabe des Dauertests	CON			
d72	Position Stange ausfahren 1)	0,0 bis 99,0 %			
d73	Position Stange einfahren 1)	1,0 bis 100,0 %			
d74	Wartezeit	0 bis 255 s			
d00	Ebene verlassen	> ESC			

<sup>1)</sup> gilt bei Wirkrichtung steigend/steigend, bei Wirkrichtung steigend/fallend umgekehrt



**Tipp:** Mit der Software TROVIS-VIEW können weitere Parameter der Diagnoseebene aufgerufen werden.

### 17.1.5 Weitere Codes, die im Display gemeldet werden können

Code	Funktion	Zustand	Text
F11	Nullpunktabgleich	aktiv, Abbruch mit ESC	ZERO
F12	Initialisierung	aktiv, Abbruch mit ESC	INIT
F13	Laufzeitmessung	aktiv, Abbruch mit ESC	RUN
F14	Dauertest	aktiv, Abbruch mit ESC	CON
F41	Blockierschutz	aktiv	BPRO
F42	Blockadebeseitigung	aktiv	BREM
F61	Handebene Antriebsstange einfahren	aktiv	MIN
F63	Handebene Antriebsstange ausfahren	aktiv	MOUT
F64	Handebene Antriebsstange stopp	aktiv	MSTO

### 17.2 Typenschild



### 17.3 Rückfragen an den Hersteller

Bei Rückfragen zum Gerät folgende Daten angeben:

- Typbezeichnung
- Var.-ID
- Seriennummer
- Firmwareversion

Tipp:



# Seriennummer und Firmwareversion können auch mit der Software TROVIS-VIEW ausgelesen werden.

## 17.4 Displaytausch










SMART IN FLOW CONTROL.



#### EU Konformitätserklärung/EU Declaration of Conformity

Für das folgende Produkt / For the following product

### Elektrischer Stellantrieb / Electric Actuator Typ / Type 3374

wird die Konformität mit den nachfolgenden EU-Richtlinien bestätigt / signifies compliance with the following EU Directives:

EMC 2004/108/EC (bis/to 2016-04-19) EMC 2014/30/EU (ab/from 2016-04-20)

LVD 2006/95/EC (bis/to 2016-04-19) LVD 2014/35/EU (ab/from 2016-04-20) EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2010, EN 61326-1:2006

EN 60730-1:2011, EN 61010-1:2010

Hersteller / Manufacturer:

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT Weismüllerstraße 3 D-60314 Frankfurt am Main Deutschland/Germany

Frankfurt, 2016-04-06

te 3374-0 de en rev05.pdf

j.V. bert Naller

Gert Nahler Zentralabteilungsleiter/Head of Department Entwicklung Automation und Integrationstechnologien/ Development Automation and Integration Technologies

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT Weismüllerstraße 3 60314 Frankfurt am Main

opa. filieres

ppa. Günther Scherer Qualitätssicherung/Quality Managment

Telefon: 069 4009-0 · Telefax: 069 4009-1507 E-Mail: samson@samson.de Revison 05

## A

Abmessungen 22
Antrieb
Anbau an Ventil
Antriebskraft
Aufbau und Wirkungsweise 8
Ausführungen 8
neu starten 52
Antriebsstange
Anzeigen
Display 53
Applikationen 35
Aufbau
Auf/Zu-Betrieb
В
Bedienebene
Betriebsart einstellen 31
Betriebsart einstellen 31 Display einstellen 32
Betriebsart einstellen 31   Display einstellen 32   Initialisierung 33
Betriebsart einstellen 31   Display einstellen 32   Initialisierung 33   Bedienelemente 24
Betriebsart einstellen 31   Display einstellen 32   Initialisierung 33   Bedienelemente 24   Betriebsart 31
Betriebsart einstellen 31   Display einstellen 32   Initialisierung 33   Bedienelemente 24   Betriebsart 31   Binärausgang 43–44
Betriebsart einstellen31Display einstellen32Initialisierung33Bedienelemente24Betriebsart31Binärausgang43–44Binäreingang11, 42
Betriebsart einstellen31Display einstellen32Initialisierung33Bedienelemente24Betriebsart31Binärausgang43–44Binäreingang11, 42Blockade45
Betriebsart einstellen 31   Display einstellen 32   Initialisierung 33   Bedienelemente 24   Betriebsart 31   Binärausgang 43–44   Binäreingang 11, 42   Blockade 45   D D
Betriebsart einstellen 31   Display einstellen 32   Initialisierung 33   Bedienelemente 24   Betriebsart 31   Binärausgang 43–44   Binäreingang 11, 42   Blockade 45   D 50–54, 65–66
Betriebsart einstellen 31   Display einstellen 32   Initialisierung 33   Bedienelemente 24   Betriebsart 31   Binärausgang 43–44   Binäreingang 11, 42   Blockade 45   D 50–54, 65–66   Antrieb neu starten 52
Betriebsart einstellen 31   Display einstellen 32   Initialisierung 33   Bedienelemente 24   Betriebsart 31   Binärausgang 43–44   Binäreingang 11, 42   Blockade 45   D Diagnoseebene 50–54, 65–66   Antrieb neu starten 52   Display testen 53

Betriebene	Geschwindigkeitsstufe Grenzkontakte elektronisch mechanisch
riebsart	Handebene Handverstellung Hintergrundbeleuchtung Hub
gnoseebene	I Inbetriebnahme Informationsebene Initialisierung K Kennlinie Kennlinieebene

Display Displaytausch Hintergrundbeleuchtung Leserichtung Startbild Tost	25 68 32 32 25 53
Drah /Drughknant	22
E	27
E E	10
	12
Eingangssignal	-40
Elektrische Anschlüsse	15
Endlagenführung	40
F	
Fehler 34,	51
G	
Geschwindigkeitsstufe	46
Grenzkontakte	12
elektronisch 20–21,	44
mechanisch 17-	-20
н	
Handebene	42
Handverstellung	16
Hintergrundbeleuchtung	42
Hub	46
I	
Inbetriebnahme	16
Informationsebene	64
Initialisieruna	33
K	50
Kennlinie 47	62
Kennlinienebene	63

Kommandostift	56
Konfigurationsebene 37-52, 59-	-62
Binärausgang	43
Binäreingang	42
Blockade	45
Eingangssignal	-40
Elektronische Grenzkontakte	44
Kennlinie	40 47
Parameter	37
Stellungsmeldesignal	41
Wiederanlauf	44
Wirkrichtung	39
L	
Laufzeit	54
Μ	
Маве	22
Menüsteuerung	27
Ν	
Nullpunktabgleich 44,	52
Ρ	
PID-Regler	62
Prüfung nach DIN EN 14597	8
R	
Reset	52
S	
Schaltbereich	46
Schlüsselzahl	-30
Serielle Schnittstelle	28
Sicherheitsfunktion	10
Sicherheitshinweise	7
	, E E
speicnerstiff	22

Startbild	25
Stellungsmeldesignal	41
Stellungsregler	35
Stellzeit	46
т	
Technische Daten	22
Totzone	46
Typenschild	67
V	
Vorrangstellung 42,	43
W	
Werkseinstellung	53
Wiederanlauf	44
Wirkrichtung	39

# Service-Schlüsselzahl

1732



SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main Telefon: 069 4009-0 · Telefax: 069 4009-1507 samson@samson.de · www.samson.de

## EB 8331-4