



Bedienungsanleitung

We reserve the right to make technical changes without notice. Technische Änderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications techniques.

© Bürkert Werke GmbH & Co. KG, 200H- 2017

Operating Instructions 1706/€Î _ÖÒËÒÒ_008€I Î €G / Original DE

Inhaltsverzeichnis⁻ der Betriebsanleitung⁻ SIDE Control Positioner Typ 8635⁻ *(S/HART, PROFIBUS PA, HART-Handterminal)*

ALLGEMEINE HINWEISE

Darstellungsmittel	0Á
Allgemeine Sicherheitshinweise10	0Á
Schutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Aufladung 1	1Á
Gerätebezogene Hinweise1	1Á
Lieferumfang 17	1Á
Gewährleistung 12	2Á
Mastercode (S/HART)12	2Á

SYSTEMBESCHREIBUNG (S/HART) ·

Aufbau des SIDE Control <i>(S/HART)</i> 14	Á
Darstellung14,	Á
Merkmale	Á
Funktionsschema des SIDE Control <i>(S/HART)</i> in Verbindung mit einem StellventilÁ mit einfachwirkendem Membranantrieb	Á
Betrieb als Stellungsregler <i>(S/HART)</i> 17,	Á
Eigenschaften der Stellungsregler-Software 18,	Á
Schematische Darstellung der Stellungsregelung 19,	Á
Betrieb als Prozessregler (S/HART, Option) 20,	Á
Eigenschaften der Prozessregler-Software (Option) 20,	Á
Schematische Darstellung der Prozessregelung 22	Á

Schnittstellen (S/HART)	23
Technische Daten des SIDE Control (S/HART)	24
Technische Daten (S/HART)	24
Werkseinstellungen <i>(S/HART)</i>	26

SYSTEMBESCHREIBUNG (PROFIBUS PA)

llventil mit 30
33
35
35
36

INSTALLATION

Anbau und Montage	38
Komplettsystem mit Bürkert-Stetigventil der Baureihe 27xx	38
Anbau an ein Stetigventil mit Schubantrieb nach NAMUR	39
Anbau an ein Stetigventil mit Schwenkantrieb	42
Fluidischer Anschluss	44
Elektrischer Anschluss (S/HART)	45
Elektrischer Anschluss (PROFIBUS PA)	46

INDUKTIVE NÄHERUNGSSCHALTER (S/HART, PROFIBUS PA, OPTION)

Beschreibung der induktiven Näherungsschalter	. 48
Anordnung der Stellräder (Option)	. 48
Einstellungen Einstellung bei einem induktiven Näherungsschalter Einstellung bei zwei induktiven Näherungsschaltern	. 49 49 49
Definition der Endstellungen bei Schwenkantrieben	. 49

BEDIENUNG UND REGLERFUNKTIONEN

Bedien- und Anzeigeelemente	52
Bedienebenen	52
Inbetriebnahme und Einrichten als Stellungsregler	53
Vorgehensweise zum Festlegen der Grundeinstellungen	53
Hauptmenü für die Einstellungen bei der Inbetriebnahme	55
Beschreibung der Vorgehensweise	55
Konfigurieren der Zusatzfunktionen	59
Tasten in der Konfigurierebene	59
Konfiguriermenü	59
Zusatzfunktionen	62
Bedienung des Prozesses	85
Wechseln zwischen den Betriebszuständen	85
Betriebszustand AUTOMATIK (S/HART)	86
Bedeutung der Tasten im Betriebszustand AUTOMATIK	86
Anzeigen im Betriebszustand AUTOMATIK	86
Betriebszustand AUTOMATIK (PROFIBUS PA)	87
Bedeutung der Tasten im Betriebszustand AUTOMATIK	87
Anzeigen im Betriebszustand AUTOMATIK	87
Betriebszustand HAND	88
Bedeutung der Tasten im Betriebszustand HAND	88
Anzeigen im Betriebszustand HAND	88

BEDIENUNG DES PROZESSREGLERS (S/HART)

Werkseinstellungen des Prozessreglers	
Einrichten einer Prozessregelung	
Selbstparametrierung für Stellungsregler - X.TUNE	
Zusatzfunktion P.CONTRL	
Grundeinstellungen der Funktion P.CONTRL	92
P.Q'LIN - Start der Routine zur Linearisierung der Prozesskennlinie	
Anzeigen während Aufruf und Durchführung der Routine	
P.CO TUNE - Selbstoptimierung des Prozessreglers (process tune)	100
Bedienung	101
Bedienung des Prozesses	104
Wechseln zwischen den Betriebszuständen	104
Betriebszustand AUTOMATIK	105
Bedeutung der Tasten im Betriebszustand AUTOMATIK	105
Anzeigen im Betriebszustand AUTOMATIK	105
Manuelles Verändern des Prozess-Sollwertes	106
Betriebszustand HAND	107
Bedeutung der Tasten im Betriebszustand HAND	107
Anzeigen im Betriebszustand HAND	107

BUSKOMMUNIKATION KONFIGURIEREN (PROFIBUS PA)

GSD-Datei	110
Einstellen der Geräteadresse	113
Zyklischer Parameter	113
Konfigurationsparameter	114

BEDIENUNG ÜBER DAS HART-HANDTERMINAL (HART)

Allgemeines
Systembeschreibung
Darstellung des Systems 12
Menübeschreibung und Tastaturbelegung 12
Dateneingabe
Inbetriebnahme
Vorbereitung
Ablauf AUTOTUNE (bei Erst-Inbetriebnahme erforderlich) 123
Bedienung des Stellungsreglers über das HART-Handterminal 12
Konfigurierung
Anzeigen der Prozessgrößen 12
Verändern der Prozessgrößen 120
Bedienung des Prozessreglers über das HART-Handterminal 127
Konfigurierung
Anzeigen der Prozessgrößen 130
Verändern der Prozessgrößen 130
Speicher-Organisation

WARTUNG UND FEHLERBEHEBUNG DES STELLUNGSREGLERS

Wartung	134
Fehlermeldungen und Störungen	134
Fehlermeldungen auf dem LC-Display	134
Sonstige Störungen	135

WARTUNG UND FEHLERBEHEBUNG DES PROZESSREGLERS (S/HART)

138
139

Anhang

ALLGEMEINE REGELN

Auswahlkriterien für Stetigventile
Eigenschaften von PID-Reglern144
P-Anteil
I-Anteil
D-Anteil
Überlagerung von P-, I- und D-Anteil 147
Realisierter PID-Regler
Einstellregeln für PID-Regler
Einstellregeln nach Ziegler und Nichols (Schwingungsmethode)
Einstellregeln nach Chien, Hrones und Reswick (Stellgrößensprung-Methode)

BEDIENSTRUKTUR

Bedienstruktur des SIDE Control (S/HART)	154
Bedienstruktur des SIDE Control (PROFIBUS PA)	159
Bedienstruktur des HART-Handterminals (HART)	160

- TABELLE
 STELLUNGSREGLER
 165

MASTERCODE (S/HART))	169
--------------	---------	---	-----

ZULASSUNGEN (S/HART)

EG-Baumusterprüfbescheinigung Positioner Typ 8635 SIDE Control S/HART 175

ZULASSUNGEN (PROFIBUS PA)

EG-Baumusterprüfbescheinigung Positioner Typ 8635 SIDE Control PA	183
1. Ergänzung	187

ZULASSUNGEN (S/HART, PROFIBUS PA)

EG-Baumusterprüfbescheinigung (ATEX) Schlitzinitiatoren Typen SJ und SC	190
Induktiver Näherungsschalter NAMUR	193

ALLGEMEINE HINWEISE

Darstellungsmittel	10Á
Allgemeine Sicherheitshinweise	10Á
Schutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Aufladung	11Á
Gerätebezogene Hinweise	11Á
Lieferumfang	11Á
Õ^, ê@ ^ãč}*	<u>₩₩₩₩₩₩</u> 2Á
Mastercode (S/ÁHART)	12Á

Darstellungsmittel

In dieser Betriebsanleitung werden folgende Darstellungsmittel verwendet:

→ markiert einen Arbeitsschritt, den Sie ausführen müssen.



ACHTUNG! kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung Ihre Gesundheit oder die Funktionsfähigkeit des Gerätes gefährdet ist.



IS || kennzeichnet wichtige Zusatzinformationen, Tipps und Empfehlungen.

(S/HART) kennzeichnen Kapitel oder Textabschnitte, die nur für eine bestimmte Variante des SIDE
 (PROFIBUS PA) Control gültig sind.
 (HART)

Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Hinweise dieser Betriebsanleitung sowie die im Datenblatt spezifizierten Einsatzbedingungen und zulässigen Daten des elektropneumatischen Stellungsreglers, damit das Gerät einwandfrei funktioniert und lange einsatzfähig bleibt:

- Das Gerät hat das Herstellerwerk in einem sicherheitstechnisch einwandfreiem und geprüften Zustand verlassen. Für die weitere korrekte Funktion sind sachgemäßer Transport, Lagerung bzw. Installation notwendige Voraussetzungen.
- Halten Sie sich bei der Einsatzplanung und dem Betrieb des Gerätes an die allgemeinen Regeln der Technik!
- Installation und wartungsbedingte Eingriffe in das Gerät dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal und mit geeignetem Werkzeug vorgenommen werden.
- Beachten Sie die geltenden Unfallverhütungs- und Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte während des Betriebes und der Wartung des Gerätes!
- Treffen Sie geeignete Maßnahmen, um unbeabsichtigtes Betätigen oder unzulässige Beeinträchtigungen auszuschließen!
- Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise und unzulässigen Eingriffen in das Gerät entfällt jegliche Haftung des Herstellers, ebenso erlischt die Garantie auf Geräte und Zubehörteile!

Schutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Aufladung [.]



ACHTUNGĂ VORSICHT BEI HANDHABUNG !Á ELEKTROSTATISCH GEFÄHRDETEÁ BAUELEMENTE / BAUGRUPPENÁ Das Gerät enthält elektronische Bauelemente, die gegen elektrostatische A Entladung (ESD) empfindlich reagieren. Berührung mit elektrostatisch aufgeladenen Personen oder Gegenständen gefährdet diese Bauelemen-Á te. Im schlimmsten Fall werden sie sofort zerstört oder fallen nach der Inbetriebnahme aus. Á

Beachten Sie die Anforderungen nach EN 100015-1(IEC 61340-5-1), um die Á Möglichkeit eines Schadens durch schlagartige elektrostatische Entladung Á zu minimieren bzw. zu vermeiden. Achten Sie ebenso darauf, dass Sie Á elektronische Bauelemente nicht bei anliegender Versorgungsspannung Á berühren. Á

Gerätebezogene Hinweise [.]

- Beachten Sie f
 ür Installation und Betrieb in explosionsgef
 ährdeten Bereichen die Vorschriften nach
 Á EN 60079-14 (IEC 60079-14).
 Á
- Beachten Sie beim elektrischen Anschluss der eigensicheren Stromkreise die Angaben der jeweiligen Konformitätsbescheinigungen. Á
- Ergreifen Sie geeignete Ma
 ßnahmen, die eine elektrostatische Aufladung von Kunststoff-Geh
 äuseÁ
 teilen verhindern (siehe EN 100015-1/ IEC 61340-5-1).
 Á
- An die Ein- und Ausgänge der Platinen dürfen keine Komponenten angeschlossen werden, deren elektri-Á sche Daten außerhalb der für den eigensicheren Betrieb ermittelten und im Datenblatt des Stellungs-Á reglers angegebenen Grenzen liegen.Á
- An die serielle Schnittstelle d
 ürfen in explosionsgef
 ährdeten Bereichen nur eigensichere Ger
 äte nach
 Á
 EN 50020 (IEC 60079-11) angeschlossen werden.
 Á
- Die Kunststoffabdeckung darf nur vom Hersteller abgenommen werden!Á
- Eingriffe in das Gerät bei offenem Gehäuse dürfen nicht in sehr feuchter oder aggressiver AtmosphäreÁ vorgenommen werden. Treffen Sie Vorkehrungen, die unbeabsichtigte mechanische Beschädigungen derÁ Platinen oder ihrer Bauelemente ausschließen. Beschränken Sie die Zeitdauer der Öffnung des Gehäu-Á ses auf das unbedingt notwendige Maß.Á

Lieferumfang '

Überzeugen Sie sich unmittelbar nach Erhalt der Sendung, dass der Inhalt nicht beschädigt ist und mit dem auf dem beigelegten Packzettel angegebenen Lieferumfang übereinstimmt. Generell besteht dieser aus: Á

- dem SIDE ControlÁ
- der Betriebsanleitung für den SIDE ControlÁ

Anbausätze für Schub- oder Schwenkantriebe erhalten Sie als Zubehör.Á

Bei Unstimmigkeiten wenden Sie sich bitte umgehend an Ihre Bürkert-Niederlassung oder unserenÁ Kundenservice:Á

Bürkert Fluid Control System Sales Center Christian-Bürkert-Str. 13-17 D-74653 Ingelfingen Tel. + 49 (0) 7940 - 10 91 111 Fax + 49 (0) 7940 - 10 91 448 E-mail: info@de.buerkert.com

Gewährleistung

Voraussetzung für die Gewährleistung ist der bestimmungsgemäße Gebrauch des Gerätes unter Beachtung der spezifizierten Einsatzbedingungen.



ACHTUNG!

Die Gewährleistung erstreckt sich nur auf die Fehlerfreiheit des SIDE Control. Es wird jedoch keine Haftung übernommen für Folgeschäden jeglicher Art, die durch Ausfall oder Fehlfunktion des Gerätes entstehen könnten.

Mastercode (S/HART)

Die Bedienung des SIDE Control (*S*/HART) kann über einen frei wählbaren Benutzer-Code verriegelt werden. Unabhängig davon existiert ein nicht veränderbarer Mastercode, mit dem Sie alle Bedienhandlungen am Gerät ausführen können. Diesen 4-stelligen Mastercode finden Sie im Anhang dieser Betriebsanleitung im Kapitel *Mastercode (S*/HART).

Schneiden Sie bei Bedarf den Code aus und bewahren Sie ihn getrennt von dieser Betriebsanleitung auf.

SYSTEMBESCHREIBUNG (S/HART)

Aufbau des SIDE Control (S/HART)14
Darstellung 14
Merkmale
Funktionsschema des SIDE Control <i>(S/HART)</i> in Verbindung mit einem Stellventil mit einfachwirkendem Membranantrieb
Betrieb als Stellungsregler (S/HART)17
Eigenschaften der Stellungsregler-Software 18
Schematische Darstellung der Stellungsregelung 19
Betrieb als Prozessregler (S/HART, Option)
Eigenschaften der Prozessregler-Software (Option) 20
Schematische Darstellung der Prozessregelung 22
Schnittstellen (S/HART)
Technische Daten des SIDE Control (S/HART)24
Technische Daten <i>(S/HART)</i>
Werkseinstellungen <i>(S/HART)</i>

Aufbau des SIDE Control (S/HART)

Der SIDE Control *(S/HART)* ist ein digitaler Stellungsregler (Positioner) für pneumatisch betätigte Stetigventile mit einfachwirkenden Schub- oder Schwenkantrieben.

Der SIDE Control (*S*/HART) kann über eine Tastatur mit Display bedient werden. Darüber hinaus steht als Option eine Kommunikation nach dem HART-Protokoll zur Verfügung.

Darstellung





Merkmale

- Wegmesssystem
 sehr hoch auflösendes Leitplastikpotentiometer
- Mikroprozessorgesteuerte Elektronik

für die Signalverarbeitung, Regelung und Ansteuerung des Piezostellsystems; Sollwertvorgabe und die Versorgung der Elektronik erfolgt über ein 4 ... 20 mA-Normsignal

• Bedienelemente

Die Einstellung des Gerätes (Konfigurierung und Parametrierung) kann lokal über drei innenliegende Tasten erfolgen. Zur Anzeige dient ein innenliegendes 8stelliges 16-Segment-LC-Display. Hiermit kann auch der Sollwert oder der Istwert angezeigt werden.

- Stellsystem Zur Ansteuerung des Ventilantriebs dient ein Piezostellsystem.
- Stellungsrückmeldung (Option) über 2 induktive Näherungsschalter (Initiatoren)
- Elektrische Schnittstellen Kabelverschraubung (M20x1,5) mit Schraubklemmen)
- Pneumatische Schnittstellen Innengewinde G1/4"
- Gehäuse

Aluminium-Gehäuse (hartanodisiert und kunststoffbeschichtet) mit aufklappbarem Deckel und unverlierbaren Schrauben.

Anbau

an Schubantriebe nach NAMUR-Empfehlung (DIN IEC 534 T6) oder an Schwenkantriebe nach VDI/VDE 3845.

Optional: Integrierter Anbau an Bürkert-Stetigventile

Funktionsschema des SIDE Control *(S/HART)* in Verbindung mit einem Stellventil mit einfachwirkendem Membranantrieb





Beim integrierten Anbau des SIDE Control (*S/HART*) an ein Bürkert-Stetigventil befindet sich das Wegmess-System außerhalb des SIDE Control (*S/HART*) auf dem Antrieb und ist mit diesem durch ein Kabel verbunden.

Betrieb als Stellungsregler (S/HART)

burkerl

Der SIDE Control *(S/HART)* regelt die Stellung des pneumatischen Antriebs aus, wobei das Wegmesssystem die aktuelle Position (POS) des Antriebs erfasst. Der Regler vergleicht diesen Stellungs-Istwert mit dem als Normsignal vorgebbaren Sollwert (CMD). Liegt eine Regeldifferenz (Xd1) vor, wird ein pulsweitenmoduliertes Spannungssignal als Stellgröße an das Stellsystem gegeben. Bei positiver Regeldifferenz wird über den Ausgang B1 das Belüftungspiezoventil angesteuert, bei negativer Regeldifferenz über den Ausgang E1 das Entlüftungspiezoventil. Auf diese Weise wird die Position des Antriebs bis zur Regeldifferenz 0 verändert. Z1 stellt eine Störgröße dar.



Eigenschaften der Stellungsregler-Software

Zusatzfunktion	Wirkung	
Stellungsregler mit Zusatzfunktion	en	
AUTOTUNE	Automatische Anpassung des Stellungsreglers an das verwendete Stellventil	
Dichtschließfunktion	Ventil schließt außerhalb des Regelbereiches dicht. Angabe eines Wertes (in %), ab dem der Antrieb vollständig entlüftet (bei 0 %) bzw. belüftet (bei 100 %) wird.	
Hubbegrenzung	Mech. Ventilkolbenbewegung nur innerhalb eines definierten Hubbereiches	
Begrenzung der Stellgeschwindigkeit	Antrieb braucht vorgegebene Zeit, um von AUF nach ZU bzw. ZU nach AUF zu fahren	
Signalbereichsaufteilung	Aufteilung des Einheitssignalbereichs auf zwei oder mehr SIDE Control	
Korrekturkennlinie zur Anpassung der Betriebskennlinie	Linearisierung der Prozesskennlinie kann durchgeführt werden	
Unempfindlichkeitsbereich	Der Stellungsregler spricht erst ab einer zu definierenden Regeldifferenz an	
Wirkrichtungssinn des Reglersollwertes	Umkehr der Wirkrichtung des Sollwertes	
Wirkrichtungssinn des Aktuators	Umkehr der Wirkrichtung des Aktuators	
Sicherheitsposition	Ventil fährt eine definierte Sicherheitsstellung an	
Codeschutz	Sperrung der Tastatur bzw. des Menüs	
Factory reset	Rücksetzen auf Werkseinstellungen	
Rückmeldungen (Option)		
Analoge Stellungsrückmeldung	Rückmeldung der Werte POS und CMD	
Binärausgänge	Rückmeldung verschiedener Reglerzustände (z.B. Fühlerbruch oder Regler in Sicherheitsposition)	

Hierarchisches Bedienkonzept zur einfachen Bedienung mit folgenden Ebenen		
Prozessbedienung	In dieser Ebene schalten Sie zwischen Automatik- und Handbetrieb um.	
Konfigurieren	In dieser Ebene spezifizieren Sie bei der Inbetriebnahme bestimmte Grundfunktionen und bei Bedarf konfigurieren Sie Zusatzfunktionen.	

Kommunikation über HART-Protokoll (Option)	
HART-Handterminal	Bedienung des SIDE Control über ein HART- Handterminal

MAN 1000011208 DE Version: M Status: RL (released | freigegeben) printed: 22.09.2017

Schematische Darstellung der Stellungsregelung

burkert



Betrieb als Prozessregler (S/HART, Option)

Wird der SIDE Control *(S/HART)* als Prozessregler betrieben, wird die zuvor erwähnte Stellungsregelung zum untergeordneten Hilfsregelkreis. Insgesamt ergibt sich somit eine Kaskadenregelung. Der Prozessregler (als Hauptregelkreis) ist im SIDE Control *(S/HART)* als PID-Regler implementiert. Als Sollwert wird in diesem Fall der Prozess-Sollwert (SP) vorgegeben und mit dem Istwert (PV) der zu regelnden Prozessgröße, der von einem Sensor geliefert wird, verglichen. Die Bildung der Stellgröße erfolgt entsprechend der Beschreibung des Stellungsreglers. Z2 stellt eine auf den Prozess wirkende Störgröße dar.



Eigenschaften der Prozessregler-Software (Option)

Zusatzfunktion	Wirkung	
Stellungsregler mit Zusatzfunktionen		
AUTOTUNE	Automatische Anpassung des Stellungsreglers an das verwendete Stellventil	
Dichtschließfunktion	Ventil schließt außerhalb des Regelbereiches dicht. Angabe eines Wertes (in %), ab dem der Antrieb vollständig entlüftet (bei 0 %) bzw. belüftet (bei 100 %) wird.	
Hubbegrenzung	Mech. Ventilkolbenbewegung nur innerhalb eines definierten Hubbereiches	
Begrenzung der Stellgeschwindigkeit	Antrieb braucht vorgegebene Zeit, um von AUF nach ZU bzw. ZU nach AUF zu fahren	
Korrekturkennlinie zur Anpassung der Betriebskennlinie	Linearisierung der Prozesskennlinie kann durchgeführt werden	
Unempfindlichkeitsbereich	Der Stellungsregler spricht erst ab einer zu definierenden Regeldifferenz an	
Wirkrichtungssinn des Reglersollwertes	Umkehr der Wirkrichtung des Sollwertes	
Wirkrichtungssinn des Aktuators	Umkehr der Wirkrichtung des Aktuators	
Sicherheitsposition	Ventil fährt eine definierte Sicherheitsstellung an	
Codeschutz	Sperrung der Tastatur bzw. des Menüs	
Factory reset	Rücksetzen auf Werkseinstellungen	

Zusatzfunktion	Wirkung	
Zuschaltbarer Prozessregler mit folgenden Eigenschaften (Option)		
Reglerstruktur	PID	
Einstellbare Parameter	Proportionalbeiwert, Nachstellzeit, Vorhaltezeit und Arbeitspunkt	
Skalierbare Eingänge	Position der Dezimalpunkte, untere und obere Skalierwerte von Prozess-Istwert und Prozess- Sollwert	
Auswahl der Sollwertvorgabe	Sollwertvorgabe entweder über Einheitssignaleingang oder über Tasten	

Hierarchisches Bedienkonzept zur einfachen Bedienung mit folgenden Ebenen	
Prozessbedienung	In dieser Ebene schalten Sie zwischen Automatik- und Handbetrieb um.
Konfigurieren	In dieser Ebene spezifizieren Sie bei der Inbetriebnahme bestimmte Grundfunktionen und bei Bedarf konfigurieren Sie Zusatzfunktionen.



Schnittstellen (S/HART)



Anmerkung: Optionale Ein- und Ausgänge sind gestrichelt dargestellt.



HINWEIS || Der SIDE Control (*S*/HART) ist ein 2-Leiter-Gerät, d.h. die Spannungsversorgung erfolgt über das 4 ... 20 mA-Signal.

Technische Daten des SIDE Control (S/HART)

Technische Daten (S/HART)

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Zulässige Umgebungstemperatur	-25 +65 °C (bei Nicht-Ex-Geräten oder T4/T5)
	-25 +60 °C (bei T6)
Schutzart	IP 65 nach EN 60529
	(nur bei korrekt angeschlossenem Kabel)

KONFORMITÄT MIT FOLGENDEN NORMEN

CE-Zeichen	konform bzgl. EMV-Richtlinie 89/336/EWG
Niederspannungsrichtlinie	73/23/EWG
Explosionsschutz (optional)	EEX ia IIC T4/T5/T6

174 x 88 x 93 mm

NBR / Neoprene rostfreier Stahl (V4A)

Aluminium

ca. 1,5 kg

MECHANISCHE DATEN

Außenmaße Gehäuse (B x H x T) Gehäusematerial

Dichtmaterial Sonstige Außenteile Masse

ELEKTRISCHE DATEN

Anschlüsse

Stromversorgung	ü
Bürdenspannung	<
Bürdenwiderstand	5
Prozess-Istwert-Eingang (optional)	4
Bürdenspannung	2
Bürdenwiderstand	1
Binäreingang	n
Induktive Näherungsschalter (optional)	n
Bauform	S
Hersteller	Ρ
Ausgangssignal für	
Schaltverstärker	n
Nennspannung U $_{o}$	8
Strom (Sensor unbedämpft)	≥
Strom (Sensor bedämpft)	\leq

2 Durchführungen M20x1,5 mit Schraubklemmen 0,14 ... 1,5 mm² über Sollwerteingang 4-20 mA < 12 V DC 590 Ω bei 20 mA und 11,8 V DC 4-20 mA 200 mV bei 20 mA 10 Ω mechanischer Schließer/Öffner nach DIN EN 60947-5-6 (NAMUR) SJ3,5-G-N Pepperl+Fuchs nach DIN EN 50227 (NAMUR)

hartanodisiert und kunststoffbeschichtet

8 V ≥ 2,1 mA ≤ 1,2 mA Analoge Rückmeldung (optional) Versorgungsspannung Bürde

burkert

4 ... 20 mA (galvanisch getrennt) $U_{vers} = 12 ... 30 V DC$ $U_{vers} \ge 12 V + RB \bullet 20 mA$



nach EN 50 227 (galvanisch getrennt) 5 11 V DC < 1,2 mA > 2,1 mA NO (normally open) oder NC (normally closed) (parametrierbar)
siehe Konformitätsbescheinigung
Qualitätsklassen nach DIN ISO 8573-1
Klasse 5: max. Teilchengrösse 40 µm
max. Teilchendichte 10 mg/m ³ Klasse 3: max. Drucktaupunkt - 20 °C oder min. 10 Grad unterhalb der niedrigster
Betriebstemperatur
Klasse 3: max. 1 mg/m ³
- 25 + 60 °C (bei T6)
1,4 6,0 bar
max. ± 10 % während des Betriebes
ca. 55 L _N /min für Be- und Entlüftung
ca. 170 L_N /min für Be- und Entlüftung
0,0 L _N /min
Stellverhältnis ca.10:1 Innengewinde G1/4"

Werkseinstellungen (S/HART)

Funktion	Werkseinstellung	Funktion	Werkseinstellung
CHARACT CUTOFF	CHA LIN $CUT_{\perp} = 0 \%; CUT^{T} = 100 \%$	X.CONTRL X.CO DBND X.CO PARA	1 %
DIR.ACT SPLTRNG	DIR. CRISE DIR. ARISE $SR_{+} = 0$ (%); $SR^{+} = 100$ (%)	КХ т КХ <u>1</u>	Werte von <i>AUTOTUNE</i> ermittelt. Werte von <i>AUTOTUNE</i> ermittelt.
X.LIMIT X.TIME	$LIM_{\perp} = 0 \%, \ LIM^{+} = 100 \%$	Nach Ausführen P.CONTRL P.CO DBND	1 %
<i>T.OPN</i> <i>T.CLS</i> Nach Ausführer	Werte von <i>AUTOTUNE</i> ermittelt. Werte von <i>AUTOTUNE</i> ermittelt.	P.CO PARA KP TN	1.00 999.9
OUTPUT OUT ANL: OUT POS OUT BIN:	OUT 4'20 A	IV X0 P.CO SETP P.CO FILT P.CO SCAL	0.0 0 <i>SETP INT</i> 0 <i>PV</i> ⊥000.0, <i>PV</i> [⊤] 100.0
OUT DEV SAFEPOS BIN-IN	DEV 5.0 NORM OPN 0 B.IN SPOS / NORM OPN	P.CO TUNE CODE	D'ACT CODE 0000



HINWEIS || Die grau dargestellten Funktionen und Werkseinstellungen sind optional gültig bei analoger Rückmeldung (*OUTPUT*) bzw. bei Prozessregler (*P.CONTRL*).

SYSTEMBESCHREIBUNG (PROFIBUS PA)

Aufbau des SIDE Control (PROFIBUS PA)	28
Darstellung	28
Merkmale	29
Optionen	29
Funktionsschema des SIDE Control (PROFIBUS PA) in Verbindung mit einem Stellventil mit einfachwirkendem Membranantrieb	30
Betrieb als Stellungsregler (PROFIBUS PA)	31
Eigenschaften der Stellungsregler-Software	32
Schematische Darstellung der Stellungsregelung	33
Schnittstellen (PROFIBUS PA)	34
Technische Daten des SIDE Control (PROFIBUS PA)	35
Technische Daten (PROFIBUS PA)	35
Werkseinstellungen (PROFIBUS PA)	36

Aufbau des SIDE Control (PROFIBUS PA)

Der SIDE Control (*PROFIBUS PA*) ist ein digitaler Stellungsregler (Positioner) für pneumatisch betätigte Stetigventile mit einfachwirkenden Schubantrieben oder Schwenkantrieben. Der SIDE Control (*PROFIBUS PA*) kann über PROFIBUS PA von einer zentralen Automatisierungseinrichtung (z.B. Prozessleitsystem) aus gesteuert werden. Die momentane Ventilposition wird über den Bus zurückgemeldet.

Für detaillierte Informationen zur Inbetriebnahme eines PROFIBUS PA-Stranges empfehlen wir den *PROFIBUS-Inbetriebnahme-Leitfaden* der PROFIBUS-Nutzungs-Organisation (PNO).

Darstellung





Merkmale

- Wegmesssystem sehr hoch auflösendes Leitplastikpotentiometer
- Mikroprozessorgesteuerte Elektronik für die Signalverarbeitung, Regelung und Ansteuerung des Piezostellsystems
- Bedienelemente

Die Einstellung des Gerätes (Konfigurierung und Parametrierung) kann lokal über drei innenliegende Tasten erfolgen. Zur Anzeige dient ein innenliegendes 8stelliges 16-Segment-LC-Display. Hiermit kann auch der Sollwert oder der Istwert angezeigt werden.

• Stellsystem Zur Ansteuerung des Ventilantriebs dient ein Piezostellsystem.

- Elektrische Schnittstellen M20-Durchführungen mit Schraubklemmen
- Pneumatische Schnittstellen

Innengewinde G1/4"

Gehäuse

Aluminium-Gehäuse (hartanodisiert und kunststoffbeschichtet) mit aufklappbarem Deckel und unverlierbaren Schrauben.

Anbau

an Schubantriebe nach NAMUR-Empfehlung (DIN IEC 534 T6) oder an Schwenkantriebe nach VDI/VDE 3845.

Optionen

- Stellungsrückmeldung über 2 induktive Näherungsschalter (Initiatoren)
- Integrierter Anbau an Bürkert-Stetigventile

Funktionsschema des SIDE Control (*PROFIBUS PA*) in Verbindung mit einem Stellventil mit einfachwirkendem Membranantrieb





Beim integrierten Anbau des SIDE Control (*PROFIBUS PA*) an ein Bürkert-Stetigventil befindet sich das Wegmess-System außerhalb des SIDE Control (*PROFIBUS PA*) auf dem Antrieb und ist mit diesem durch ein Kabel verbunden.

Betrieb als Stellungsregler (PROFIBUS PA)

Der SIDE Control (*PROFIBUS PA*) regelt die Stellung des pneumatischen Antriebs aus, wobei das Wegmesssystem die aktuelle Position (POS) des Antriebs erfasst. Der Regler vergleicht diesen Stellungs-Istwert mit dem von PROFIBUS PA vorgebbaren Sollwert (CMD). Liegt eine Regeldifferenz (Xd1) vor, wird ein pulsweitenmoduliertes Spannungssignal als Stellgröße an das Stellsystem gegeben. Bei positiver Regeldifferenz wird über den Ausgang B1 das Belüftungspiezoventil angesteuert, bei negativer Regeldifferenz über den Ausgang E1 das Entlüftungspiezoventil. Auf diese Weise wird die Position des Antriebs bis zur Regeldifferenz 0 verändert. Z1 stellt eine Störgröße dar.



Eigenschaften der Stellungsregler-Software

Zusatzfunktion	Wirkung	
Stellungsregler mit Zusatzfunktionen		
AUTOTUNE	Automatische Anpassung des Stellungsreglers an das verwendete Stellventil	
Dichtschließfunktion	Ventil schließt außerhalb des Regelbereiches dicht. Angabe eines Wertes (in %), ab dem der Antrieb vollständig entlüftet (bei 0 %) bzw. belüftet (bei 100 %) wird.	
Hubbegrenzung	Mech. Ventilkolbenbewegung nur innerhalb eines definierten Hubbereiches	
Begrenzung der Stellgeschwindigkeit	Antrieb braucht vorgegebene Zeit, um von AUF nach ZU bzw. ZU nach AUF zu fahren	
Korrekturkennlinie zur Anpassung der Betriebskennlinie (über Profibus PA)	Linearisierung der Prozesskennlinie kann durchgeführt werden	
Unempfindlichkeitsbereich	Der Stellungsregler spricht erst ab einer zu definierenden Regeldifferenz an	
Wirkrichtungssinn des Reglersollwertes	Umkehr der Wirkrichtung des Sollwertes	
Wirkrichtungssinn des Aktuators	Umkehr der Wirkrichtung des Aktuators	
Sicherheitsposition	Ventil fährt eine definierte Sicherheitsstellung an	
Factory reset	Rücksetzen auf Werkseinstellungen	

Kommunikation über PROFIBUS PA-Protokoll

MAN 1000011208 DE Version: M Status: RL (released | freigegeben) printed: 22.09.2017

Schematische Darstellung der Stellungsregelung



Schnittstellen (PROFIBUS PA)



Anmerkung: Optionale Ein- und Ausgänge sind gestrichelt dargestellt



WEIS || Der SIDE Control (*PROFIBUS PA*) ist ein 2-Leiter-Gerät, d.h. die Spannungsversorgung erfolgt über das PROFIBUS PA-Signal.
burkert

Technische Daten des SIDE Control (PROFIBUS PA)

Technische Daten (PROFIBUS PA)

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Zulässige Umgebungstemperatur	- 25 + 65 °C (bei Nicht-Ex-Geräten oder T4/T5)
	- 25 + 60 °C (bei T6)
Schutzart	IP 65 nach EN 60529
	(nur bei korrekt angeschlossenem Kabel)

KONFORMITÄT MIT FOLGENDEN NORMEN

CE-Zeichen	konform bzgl. EMV-Richtlinie 89/336/EWG
Niederspannungsrichtlinie	73/23/EWG
Explosionsschutz (optional)	EEX ia IIC T4/T5/T6

174 x 88 x 93 mm

MECHANISCHE DATEN

Außenmaße Gehäuse (B x H x T) Gehäusematerial

Dichtmaterial Sonstige Außenteile Masse

ELEKTRISCHE DATEN

Anschlüsse

Betriebsspannung	ü
an Ex-Segmentkoppler	9
an Segmentkoppler	9
Betriebsstrom vom Bus	1
Fehlerstromsicherung	5
Binäreingang	r
Induktive Näherungsschalter (optional)	n
Bauform	S
Hersteller	P
Ausgangssignal für	
Schaltverstärker	n
Nennspannung U $_{0}$	8
Strom (Sensor unbedämpft)	2
Strom (Sensor bedämpft)	\leq

Aluminium hartanodisiert und kunststoffbeschichtet NBR / Neoprene rostfreier Stahl (V4A) ca. 1,5 kg

2 Durchführungen M20 x 1,5
mit Schraubklemmen 0,14 1,5 mm ²
über PROFIBUS PA-Signal
9 15 V DC (Ex)
9 24 V DC (NonEx)
12 mA ± 7 % ohne FDE
5 mA ± 10 % FDE
mechanischer Schließer/Öffner
nach DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
SJ3,5-G-N
Pepperl+Fuchs

nach DIN EN 50227 (NAMUR) 8 V \geq 2,1 mA \leq 1,2 mA PNEUMATISCHE DATEN

Steuermedium	Qualitätsklassen nach DIN ISO 8573-1
Staubgehalt	Klasse 5:
-	max.Teilchengröße 40 µm
	max. Teilchendichte 10 mg/m ³
Wassergehalt	Klasse 3:
C C	max. Drucktaupunkt
	- 20 °C oder min. 10 Grad unterhalb der niedrigsten
	Betriebstemperatur
Ölgehalt	Klasse 3: max. 1 mg/m ³
Temperaturbereich der Druckluft	- 25 + 65 °C (bei Nicht-Ex-Geräten oder T4/T5)
	- 25 + 60 °C (bei T6)
Druckbereich	1,4 6,0 bar
Schwankung	
des Versorgungsdrucks	± 10 %
Luftleistung Steuerventil	
bei 1,4 bar Druckabfall	
über Ventil	ca. 55 l,/min für Be- und Entlüftung
bei 6 bar Druckabfall	N
über Ventil	ca. 170 l _s /min für Be- und Entlüftung
Eigenluftverbrauch im	N C
ausgeregelten Zustand	0,0 l _{s/} /min
Drosselschraube	Stellverhältnis ca. 10:1
Anschlüsse	Innengewinde G1/4"

burkert

Werkseinstellungen (PROFIBUS PA)

Funktion	Werkseinstellung	Funktion	Werkseinstellung
CUTOFF DIR.CMD DIR.ACT X.LIMIT X.TIME T.OPN T.CLS Nach Ausführen v	$CUT_{\perp} = 0 \%; CUT^{\perp} = 100 \%$ DIR.CRISE DIR.ARISE $LIM_{\perp} = 0 \%, LIM^{\perp} = 100 \%$ Werte von AUTOTUNE ermittelt. Werte von AUTOTUNE ermittelt. ron SETFACT: 1 s	SAFEPOS BIN-IN X.CONTRL X.CO DBND X.CO PARA KX T KX <u>.</u> Nach Ausführen	0 <i>B.IN SPOS / NORM OPN</i> 1 % Werte von <i>AUTOTUNE</i> ermittelt. Werte von <i>AUTOTUNE</i> ermittelt. <i>SETFACT</i> : 1

burkert

INSTALLATION

Anbau und Montage	38
Komplettsystem mit Bürkert-Stetigventil der Baureihe 27xx	38
Anbau an ein Stetigventil mit Schubantrieb nach NAMUR	39
Anbau an ein Stetigventil mit Schwenkantrieb	42
Fluidischer Anschluss	44
Elektrischer Anschluss (S/HART)	45
Elektrischer Anschluss (PROFIBUS PA)	46

Anbau und Montage

Der SIDE Control kann an unterschiedliche Stetigventile angebaut werden. In Frage kommen hierbei Stetigventile mit Schubantrieb nach NAMUR-Empfehlung (DIN IEC 534 T6) oder mit Schwenkantrieb nach VDI/VDE 3845. Darüber hinaus ist der SIDE Control komplett vormontiert an Bürkert-Stetigventilen der Baureihe 27xx lieferbar.

Komplettsystem mit Bürkert-Stetigventil der Baureihe 27xx

Der SIDE Control ist in Kombination mit Bürkert-Stetigventilen der Baureihe 27xx als komplett montiertes und geprüftes System lieferbar.



ACHTUNG!

Die Verbindungsleitung vom SIDE Control zum externen Wegmess-System darf nicht verlängert werden. An das SIDE Control darf nur das mitgelieferte Wegmess-System angeschlossen werden.

Bei Manipulationen erlischt die EX-Zulassung!



Anbau an ein Stetigventil mit Schubantrieb nach NAMUR

Die Übertragung der Ventilstellung auf das ins SIDE Control eingebaute Wegmess-System erfolgt über einen Hebel (nach NAMUR).

Anbausatz an Schubantriebe (Id.-Nr. 787 215)

(Kann als Zubehör von Bürkert bezogen werden.)

Lfd. Nr.	Stück	Benennung
1	1	NAMUR-Anbauwinkel IEC 534
2	1	Abgriffbügel
3	2	Klemmstück
4	1	Mitnehmerstift
5	1	Konusrolle
6a	1	Hebel NAMUR für Hubbereich 3 - 35 mm
6b	1	Hebel NAMUR für Hubbereich 35 - 130 mm
7	2	U-Bolzen
8	4	Sechskantschraube DIN 933 M8 x 20
9	2	Sechskantschraube DIN 933 M8 x 16
10	6	Federring DIN 127 A8
11	6	Scheibe DIN 125 B8,4
12	2	Scheibe DIN 125 B6,4
13	1	Feder VD-115E 0,70 x 11,3 x 32,7 x 3,5
14	1	Federscheibe DIN 137 A6
15	1	Sicherungsscheibe DIN 6799 - 3,2
16	3	Federring DIN 127 A6
17	3	Sechskantschraube DIN 933 M6 x 25
18	1	Sechskantmutter DIN 934 M6
19	1	Vierkantmutter DIN 557 M6
21	4	Sechskantmutter DIN 934 M8
22	1	Führungsscheibe 6,2 x 9,9 x 15 x 3,5

Montage

- → Montieren Sie den Bügel (2) mit Hilfe der Klemmstücke (3), Sechskantschrauben (17) und Federringe (16) an der Antriebsspindel.
- → Wählen Sie entsprechend dem Hub des Antriebs den kurzen (Tabelle Anbausatz an Schubantriebe Ifd. Nr. 6a) oder den langen (Tabelle Anbausatz an Schubantriebe Ifd. Nr. 6b) Hebel aus.



→ Bauen Sie den Hebel zusammen (falls nicht vormontiert).

Der Abstand des Mitnehmerstiftes von der Achse sollte gleich dem Antriebshub sein. Dadurch ergibt sich ein Schwenkbereich des Hebels von 60°. So ist sichergestellt, dass das Wegmess-System mit guter Auflösung arbeitet. Die auf dem Hebel aufgedruckte Skala ist nicht relevant.





- → Stecken Sie den Hebel auf die Achse des SIDE Control auf und schrauben Sie ihn fest.
- → Befestigen Sie den Anbauwinkel (1) mit Sechskantschrauben (9), Federringen (10) und Scheiben (11) auf der Rückseite des SIDE Control.

HINWEIS Di

Die Wahl der verwendeten M8-Gewinde amSIDE Control hängt von der Antriebsgröße ab.

→ Halten Sie zur Ermittlung der richtigen Position des SIDE Control mit dem Anbauwinkel an den Antrieb. Dabei muss die Konusrolle (5) am Hebel des Wegmess-Systems im Bügel (2) am Antrieb über den gesamten Hubbereich frei laufen können. Bei 50% Hub sollte die Hebelstellung in etwa waagrecht sein (siehe Ausrichtung des Hebelmechanismus).



Bei Antrieb mit Gussrahmen

burker

→ Befestigen Sie den SIDE Control mit Anbauwinkel mit einer oder mehreren Sechskantschrauben (8), Scheiben (11) und Federringen (10) am Gussrahmen.





Bei Antrieb mit Säulenjoch

 \rightarrow Befestigen Sie den SIDE Control mit Anbauwinkel mit den U-Bolzen (7),

Scheiben (11), Federringen (10) und Sechskantmuttern (21) am Säulenjoch.



Ausrichtung des Hebelmechanismus

Der Hebelmechanismus kann erst dann korrekt ausgerichtet werden, wenn das Gerät elektrisch und pneumatisch angeschlossen ist.

- → Fahren Sie den Antrieb im Handmodus auf halben Hub (entsprechend der Skala am Antrieb).
- → Verschieben Sie das Gerät in der Höhe derart, dass der Hebel waagrecht steht.
- → Fixieren Sie anschließend das Gerät entgültig am Antrieb.

Anbau an ein Stetigventil mit Schwenkantrieb

Die Achse des im SIDE Control integrierten Wegmess-Systems wird direkt an die Achse des Schwenkantriebs angekoppelt.

Anbausatz an Schwenkantriebe (Id.-Nr. 651 741)

Lfd. Nr.	Stück	Benennung
1	1	Adapter
2	2	Gewindestift DIN 913 M4 x 4
3	4	Zylinderschraube DIN 933 M6 x 12
4	4	Federring B6

(Kann als Zubehör von Bürkert bezogen werden.)

Weitere notwendige Zubehörteile

Anbaukonsole mit Befestigungsschrauben (nach VDI/VDE 3845) - vom Hersteller des Schwenkantriebs zu beziehen.

Montage

- → Legen Sie die Anbauposition des SIDE Control fest (parallel zum Antrieb oder um 90° gedreht).
- → Ermitteln Sie die Grundstellung und Drehrichtung des Antriebs.
- → Stecken Sie den Adapter (1) auf die Achse des SIDE Control auf und befestigen Sie ihn mit 2 Gewindestiften (2).

Einer der Gewindestifte soll dabei auf der Anflachung an der Achse aufliegen (**Verdrehschutz!**). Dabei ist zu gewährleisten, dass sich die Achse des SIDE Control nur in einem der in der Zeichnung unten angegebenen Bereiche bewegen kann.

Beachten Sie die Anflachung an der Achse!







→ Setzen Sie den SIDE Control auf die Anbaukonsole auf und befestigen Sie ihn mit 4 Zylinderschrauben (3) und Federringen (4).



→ Setzen Sie den SIDE Control mit der Anbaukonsole auf den Schwenkantrieb auf und befestigen Sie ihn.



HINWEIS

Wird nach dem Start der Funktion *X.TUNE* im LC-Display die Meldung *X.ERR 5* angezeigt, ist die Ausrichtung der Achse des SIDE Control zur Achse des Antriebs nicht korrekt.

- → Überprüfen Sie in diesem Fall die Ausrichtung wie oben beschrieben.
- \rightarrow Wiederholen Sie anschließend die Funktion *X.TUNE*.

Fluidischer Anschluss

Die Lage der pneumatischen Anschlüsse zeigt die folgende Zeichnung.



- \rightarrow Legen Sie den Versorgungsdruck an den Druckanschluss 1.
- \rightarrow Verbinden Sie den Arbeitsanschluss 2 mit der Kammer des einfachwirkenden Antriebs.
- → Schließen Sie an den Anschluss 3 nach Möglichkeit einen Schalldämpfer oder ähnliches an. Wird der Anschluss offengelassen, besteht die Gefahr, dass Spritzwasser in den SIDE Control eindringt.

burkert

Elektrischer Anschluss (S/HART)

→ Öffnen Sie zum elektrischen Anschluss des SIDE Control (S/HART) den Gehäusedeckel durch Lösen der 2 Schrauben.



Bezeichnung der Klemme	Belegung	Äußere Beschaltung
11 +	Sollwert +	4 20 mA-Signal
12 -	Sollwert -	GND
13 +	Prozess-Istwert + (Option)	4 20 mA-Signal
14 -	Prozess-Istwert - (Option)	GND
31	Istwertausgang + (Option)	31 OO + RB 12 30 V
32	Istwertausgang - (Option)	
41 +	Initiator 1+ (Option)	41 O + Schaltverstärker
42 -	Initiator 1- (Option)	42 O nach EN 50227
51+	Initiator 2+ (Option)	51 O + Schaltverstärker
52 -	Initiator 2- (Option)	52 O nach EN 50227
81	Binärer Eingang +	81 O
82	Binärer Eingang -	82 O ^{oder} / oder Öffner)
83	Binärer Ausgang 1+ (Option)	83 O + 11 V
84	Binärer Ausgang 1- (Option)	84 O A O
85	Binärer Ausgang 2+ (Option)	85 OO+
86	Binärer Ausgang 2- (Option)	86 O A O - O -

ACHTUNG!

Beachten Sie beim elektrischen Anschluss der eigensicheren Stromkreise in jedem Fall die Angaben in der beiliegenden Konformitätsbescheinigung!



HINWEIS || Der Anschluss eines Potentialausgleichsleiters (PE) an die Elektronik ist nicht erforderlich.

Elektrischer Anschluss (PROFIBUS PA)

→ Öffnen Sie zum elektrischen Anschluss des SIDE Control (PROFIBUS PA) den Gehäusedeckel durch Lösen der 2 Schrauben.

Belegung der Anschlussklemmen



Bezeichnung der Klemme	Belegung	Äußere Beschaltung	
BUS (+)	PROFIBUS-PA (IN)	nach IEC 1158-2 (Polung zwischen den Eingangsklemmer ist beliebig)	
BUS (-)	PROFIBUS-PA (IN)		
BUS (+)	PROFIBUS-PA (OUT)	nach IEC 1158-2 (Polung zwischen den Ausgangsklemmen ist beliebig)	
BUS (-)	PROFIBUS-PA (OUT)		
81	Binärer Eingang	über Schalter (Schließer) verbunden mit Klemme 82 ⁸¹ O	
82	Binärer Eingang	82 Q	
N.C.	not connected		
N.C.	not connected		
41 +	Initiator 1 + (Option)	41 O + Schaltverstärker	
42 -	Initiator 1 - (Option)	42 O nach EN 50227	
51 +	Initiator 2 + (Option)	51 O + Schaltverstärker	
52 -	Initiator 2 - (Option)	52 O nach EN 50227	

Verwenden Sie für den Busanschluss und für den Anschluss des Binäreingangs geschirmte Kabel, um die Funktionssicherheit und die EC-Konformität zu gewährleisten. Die Kabel-Schirme können mit Hilfe der Klemmschraube (auf dem Steg zwischen den M20-Verschraubungen) aufgelegt werden. Die Kabel-Schirme müssen beidseitig aufgelegt werden. An der Gehäuseaußenseite befindet sich eine weitere Schraube zur Weiterverbindung zu einem geeigneten Erdungspunkt.

ACHTUNG!

Beachten Sie beim elektrischen Anschluss der eigensicheren Stromkreise in jedem Fall die Angaben in der beiliegenden Konformitätsbescheinigung!

INDUKTIVE NÄHERUNGSSCHALTER (S/HART, PROFIBUS PA, OPTION)

INDUKTIVE NÄHERUNGSSCHALTER (S/HART, PROFIBUS PA, OPTION)

Beschreibung der induktiven Näherungsschalter	48
Anordnung der Stellräder (Option)	48
Einstellungen Einstellung bei einem induktiven Näherungsschalter Einstellung bei zwei induktiven Näherungsschaltern	49 . 49 . 49
Definition der Endstellungen bei Schwenkantrieben	49

burkert



Beschreibung der induktiven Näherungsschalter

Mit induktiven Näherungsschaltern (Initiatoren) können beliebige Antriebsstellungen erfasst werden. Je nach Geräteausführung sind ein oder zwei induktive Näherungsschalter bestückt. Die Ausgangssignale können mit Schaltverstärkern nach "NAMUR" gemäß EN 50227 bzw. VDE 0660 T 212 ausgewertet werden.

Sobald die im SIDE Control eingebauten Steuerfahnen in die gabelförmig ausgebildeten induktiven Näherungsschalter eintauchen, ändert sich der Strom.

Näherungsschalter betätigt: Strom ≤1,2 mA

Näherungsschalter nicht betätigt: Strom $\ge 2,1$ mA

Die Steuerfahnen sind so gestaltet, dass das Signal dann bis zum Erreichen der Endstellung gehalten wird.



Anordnung der Stellräder (Option)

HINWEIS

IS || Auch wenn das Gerät nur mit einem Näherungsschalter ausgerüstet ist, sind beide Stellräder bestückt. Es ist in diesem Fall aber nur SR1 wirksam.



Einstellungen

HINWEIS

Gerät zunächst - wie im Kapitel *Bedienung und Reglerfunktionen* beschrieben - in Betrieb nehmen. Funktion *AUTOTUNE* muss ausgeführt worden sein, damit der Antriebshub korrekt angezeigt wird.

Einstellung bei einem induktiven Näherungsschalter

Die obere Endstellung soll angezeigt werden (bei Schwenkantrieben Stellung 1)

→ Fahren Sie den Antrieb im Handbetrieb in die Stellung, in der ausgelöst werden soll. Drehen Sie das Stellrad SR1 nach rechts, bis der Strom von ≥ 2,1 mA auf ≤1,2 mA springt.

Die untere Endstellung soll angezeigt werden (bei Schwenkantrieben Stellung 2)

→ Fahren Sie den Antrieb im Handbetrieb in die Stellung, in der ausgelöst werden soll. Drehen Sie das Stellrad SR1 nach links, bis der Strom von ≥ 2,1 mA auf ≤1,2 mA springt.

Einstellung bei zwei induktiven Näherungsschaltern

Die obere Endstellung soll eingestellt werden (bei Schwenkantrieben Stellung 1)

→ Fahren Sie den Antrieb im Handbetrieb in die Stellung, in der ausgelöst werden soll. Drehen Sie das Stellrad SR1 nach rechts, bis der Strom von ≥ 2,1 mA auf ≤1,2 mA springt.

Achten Sie beim Drehen des Stellrades darauf, dass nicht unbeabsichtigt das andere Stellrad verdreht wird.

Die untere Endstellung soll eingestellt werden (bei Schwenkantrieben Stellung 2)

→ Fahren Sie den Antrieb im Handbetrieb in die Stellung, in der ausgelöst werden soll. Drehen Sie das Stellrad SR2 nach links, bis der Strom von ≥ 2,1 mA auf ≤1,2 mA springt.

Achten Sie beim Drehen des Stellrades darauf, dass nicht unbeabsichtigt das andere Stellrad verdreht wird.

Definition der Endstellungen bei Schwenkantrieben



bürkert

burkert

BEDIENUNG UND REGLERFUNKTIONEN

Bedien- und Anzeigeelemente	52
Bedienebenen	52
Inbetriebnahme und Einrichten als Stellungsregler	53
Vorgehensweise zum Festlegen der Grundeinstellungen	53
Hauptmenü für die Einstellungen bei der Inbetriebnahme	55
Beschreibung der Vorgehensweise	55
Konfigurieren der Zusatzfunktionen	59
Tasten in der Konfigurierebene	59
Konfiguriermenü	59
Zusatzfunktionen	62
Bedienung des Prozesses	85
Wechseln zwischen den Betriebszuständen	85
Betriebszustand AUTOMATIK (S/HART)	86
Bedeutung der Tasten im Betriebszustand AUTOMATIK	
Anzeigen im Betriebszustand AUTOMATIK	86
Betriebszustand AUTOMATIK (PROFIBUS PA)	87
Bedeutung der Tasten im Betriebszustand AUTOMATIK	87
Anzeigen im Betriebszustand AUTOMATIK	
Betriebszustand HAND	
Bedeutung der Tasten im Betriebszustand HAND	
Anzeigen im Betriebszustand HAND	

Bedien- und Anzeigeelemente

Der SIDE Control ist mit einem 3-Tasten-Bedien- und Anzeigeelement mit LC-Display ausgestattet. Die Funktion der Tasten ist in den folgenden Kapiteln beschrieben.



Bedienebenen

Die Bedienung des SIDE Control erfolgt über zwei Bedienebenen:

Prozessbedienebene

Nach Einschalten des Gerätes ist die Prozessbedienebene aktiv. In dieser Ebene schalten Sie zwischen den Betriebszuständen *AUTOMATIK* und *HAND* um.

Im Betriebszustand *AUTOMATIK* läuft die Stellungs- bzw. Prozessregelung (Prozessregelung nur bei Option *Prozessregler*), im Betriebszustand *HAND* kann das Ventil manuell auf- bzw. zugefahren werden.

• Konfigurierebene

In der Konfigurierebene spezifizieren Sie bei der ersten Inbetriebnahme die Grundfunktionen und konfigurieren bei Bedarf Zusatzfunktionen.



Inbetriebnahme und Einrichten als Stellungsregler

→ Führen Sie vor Beginn der Inbetriebnahme die fluidische und elektrische Installation aus.

Vorgehensweise zum Festlegen der Grundeinstellungen

→ Nehmen Sie bei der ersten Inbetriebnahme des SIDE Control folgende Grundeinstellungen vor:

- Angabe der Steuerfunktion des verwendeten Antriebs.
- Starten der automatischen Anpassung des Reglers an die jeweiligen Betriebsbedingungen (*AUTOTUNE*).

Belegung der Tasten

FG	HAND/AUTOMATIK-Taste	Wechsel zwischen Haupt- und Untermenüpunkten, z. B. ADDFUNCT - CHARACT
	Pfeiltasten	Wechsel zwischen gleichberechtigten Menüpunkten, z. B. ADDFUNCT - X.TUNE

Werkseinstellungen des Reglers (S/HART)

Funktion	Werkseinstellung	Funktion	Werkseinstellung
CHARACT CUTOFF	CHA LIN CUT <u>_</u> = 0 %; CUT = 100 %	X.CONTRL X.CO DBND X.CO PARA	1 %
DIR.ACT SPLTRNG	DIR.ARISE $SR_{\perp} = 0$ (%); $SR^{\uparrow} = 100$ (%)	<i>KX т</i> <i>KX <u>т</u> Nach Ausführen</i>	Werte von <i>AUTOTUNE</i> ermittelt. Werte von <i>AUTOTUNE</i> ermittelt.
X.LIMIT X.TIME T.OPN	$LIM_{\perp} = 0 \%$, $LIM^{T} = 100 \%$	P.CONTRL P.CO DBND P.CO PARA	1 %
T.CLS Nach Ausführe	Werte von AUTOTUNE ermittelt. n von SETFACT: 1 s	KP TN TV	1.00 999.9 0.0
OUTPUT OUT ANL: OUT POS OUT BIN OUT DEV	OUT 4'20 A : DEV 5.0 NORM OPN	X0 P.CO SETP P.CO FILT P.CO SCAL P.CO TUNE	0 SETP INT 0 PV <u>1</u> 000.0, PV ± 100.0 D'ACT
SAFEPOS BIN-IN	0 B.IN SPOS / NORM OPN	CODE	CODE 0000

HINWEIS || Die grau dargestellten Funktionen und Werkseinstellungen sind optional gültig bei analoger Rückmeldung (*OUTPUT*) bzw. bei Prozessregler (*P.CONTRL*)

Werkseinstellungen des Reglers (PROFIBUS PA)

Funktion	Werkseinstellung	Funktion	Werkseinstellung
CUTOFF DIR.CMD DIR.ACT X.LIMIT X.TIME T.OPN T.CLS	$CUT_{\perp} = 0 \%; CUT^{\top} = 100 \%$ DIR.CRISE DIR.ARISE $LIM_{\perp} = 0 \%, LIM^{\top} = 100 \%$ Werte von AUTOTUNE ermittelt. Werte von AUTOTUNE ermittelt.	SAFEPOS BIN-IN X.CONTRL X.CO DBND X.CO PARA KX T KX I Nach Ausführen	0 B.IN SPOS / NORM OPN 1 % Werte von AUTOTUNE ermittelt. Werte von AUTOTUNE ermittelt. SETFACT: 1
Nach Ausführen \	ion SETFACT: 1 s		



Hauptmenü für die Einstellungen bei der Inbetriebnahme



Beschreibung der Vorgehensweise

ADDFUNCT

Siehe Abschnitt Konfigurierung von Zusatzfunktionen.

 \rightarrow Überspringen Sie diesen Menüpunkt bei der ersten Inbetriebnahme

2 X.TUNE - AUTOTUNE für Stellungsregler

Starten der automatischen Anpassung des Stellungsreglers an die jeweiligen Betriebsbedingungen (X.TUNE)

Folgende Funktionen werden selbsttätig ausgelöst:

- Anpassung des Sensorsignals an den (physikalischen) Hub des verwendeten Ventils.
- Ermittlung von Parametern zur Ansteuerung des integrierten Piezo-Stellsystems.
- Einstellung der Reglerparameter des Stellungsreglers.
 Die Optimierung erfolgt nach den Kriterien einer möglichst kurzen Ausregelzeit und Überschwingungsfreiheit.

Gehen Sie wie folgt vor:

- → Schalten Sie die Betriebsspannung ein.
- → Halten Sie die HAND/AUTOMATIK-Taste 5 Sekunden lang gedrückt Umschalten in die Konfigurierebene.
- → Betätigen Sie die PFEIL-Taste 🔽 Scrollen zum Menüpunkt X.TUNE.
- → Halten Sie die HAND/AUTOMATIK-Taste 🖗 5 Sekunden lang gedrückt Start von X.TUNE.
- → Drücken Sie nach Ende von AUTOTUNE kurz die HAND/AUTOMATIK-Taste F
 → Drücken Sie nach Ende von AUTOTUNE kurz die HAND/AUTOMATIK-Taste
- → Betätigen Sie die PFEIL-Taste 🔽 Scrollen zum Menüpunkt END
- → Drücken Sie kurz die HAND/AUTOMATIK-Taste MUTOMATIK oder HAND

Display-Anzeige	Beschreibung
TUNE 5 TUNE 4	Countdown von 5 bis 0 zum Starten von <i>AUTOTUNE</i>
TUNE 0	
X.T INIT X.T A1-P X.T TOPN X.T TCLS	Anzeige der gerade ablaufenden <i>AUTOTUNE</i> -Phase (der Fortgang wird durch einen sich drehenden Balken am linken Rand des Displays angezeigt)
X.TUNE END	Anzeige blinkend \rightarrow Ende der AUTOTUNE
X.ERR X	Anzeige bei Auftreten eines Fehlers (Anzeige rechts: Fehlernummer, siehe Kapitel <i>Wartung und Fehlerbehebung des Reglers</i>)

HINWEIS

- Bei Inbetriebnahme des SIDE Control ist die Ausführung von *X.TUNE* **unbedingt erforderlich**. Hierbei ermittelt der Positioner selbsttätig die für das verwendete Ventil und die aktuell vorliegenden Betriebsbedingungen (Versorgungsdruck) optimalen Einstellungen.
 - Wenn sich während der Ausführung von *X.TUNE* die Zusatzfunktion *X.CONTRL* im Hauptmenü befindet, erfolgt zusätzlich eine automatische Ermittlung des Stellungsregler-Todbandes *X.CO DBND* in Abhängigkeit vom Reibverhalten des Stellantriebs (siehe Kapitel *X.CONTRL*)
 - Die Funktion *X.TUNE* sollte bei drucklosem oder abgesperrtem Ventil durchgeführt werden, da sonst Druckschwankungen im Ventil zu einer Fehlanpassung des Reglers führen können. Der Versorgungsdruck (pneumatische Hilfsenergie) sollte auf den Wert eingestellt werden, der auch im späteren Betrieb herrscht!

Н

ACHTUNG!

Während der Ausführung der *AUTOTUNE* - Funktion bewegt sich das Ventil selbsttätig aus seiner augenblicklichen Stellung. Führen Sie aus diesem Grund *AUTOTUNE* niemals bei laufendem Prozess durch!



MANUELLE TUNE - FUNKTIONEN

Den Zugang zu den manuellen *TUNE*-Funktionen erhalten Sie durch die Anwahl von *X.TUNE* im Hauptmenü und kurzzeitiges Betätigen der HAND/AUTOMATIK-Taste bzw. beim Abbruch des Countdown durch Loslassen der HAND/AUTOMATIK-Taste.



Die folgenden Parameter, die während der *X.TUNE* vollautomatisch ermittelt werden, können Sie manuell voreinstellen oder nachjustieren.

1) TUNE-END - Rückkehr zum Hauptmenü

2 TUNE-POS - Endlagen voreinstellen

Die *AUTOTUNE*-Funktion bestimmt die Endlagen der Regelarmatur automatisch aufgrund der physikalischen Anschläge. Bestimmte Armaturen (z.B. durchdrehende Klappen), besitzen keinen physikalischen Endanschlag, so dass eine manuelle Voreinstellung der Endlagen mittels *TUNE-POS* erfolgen muss. Eine unmittelbar anschließende *AUTOTUNE* übernimmt die manuelle Endlageneinstellung und fährt mit der Einstellung des Stellsystems und der Optimierung des Stellungsreglers fort.



S || Wenn eine manuelle Voreinstellung der Endlagen mittels *TUNE-POS* notwendig ist, müssen Sie dies **vor** der *AUTOTUNE* durchführen.

③ *TUNE-PWM -* Minimales Pulsweitenverhältnis (PWM-Tastverhältnis) nachjustieren zur Ansteuerung der im SIDE Control integrierten Piezoventile

Die *AUTOTUNE*-Funktion ermittelt das minimal erforderliche PWM-Tastverhältnis zur Ansteuerung der im SIDE Control integrierten Piezoventile automatisch. Infolge ungünstiger Reibeigenschaften des Stellantriebs können diese Werte vom Optimum abweichen. Mittels *TUNE-PWM* können Sie in der Weise nachjustieren, dass sich eine für beide Bewegungsrichtungen jeweils kleinstmögliche Geschwindigkeit ergibt.



HINWEIS || Die Funktion *TUNE-PWM* müssen Sie **nach** der *AUTOTUNE* durchführen!

④ TUNE-AIR - Anpassung von Öffnungs- und Schließzeit des Prozessventils

Die erforderliche maximale Luftleistung des internen Stellsystems hängt von dem Volumen des Stellantriebs ab. Ideales Regelverhalten des Stellungsreglers ergibt sich bei einer Luftleistung, die zu einer Öffnungs- bzw. Schließzeit der Armatur von 1 ... 2 s führt. Deshalb ist der SIDE Control mit einer Drosselschraube zur Variation der maximalen Luftleistung des internen Stellsystems ausgestattet. Die Lage der Drosselschraube ist im Kapitel *Systembeschreibung / Aufbau des SIDE Control* ersichtlich. Die Justage dieser Drossel wird mittels *TUNE-AIR* vorgenommen, wobei durch zyklisches Öffnen und Schließen des Ventils die entsprechenden Laufzeiten ermittelt und über das Display angezeigt werden.



IS || Die Funktion *TUNE-AIR* müssen Sie **nach** der *AUTOTUNE* durchführen!

ACHTUNG!

Vermeiden Sie eine Fehlanpassung des Reglers, indem Sie *X.TUNE* in jedem Fall bei dem im späteren Betrieb zur Verfügung stehenden Versorgungsdruck (= pneumatische Hilfsenergie) durchführen.

Führen Sie die Funktion *X.TUNE* vorzugsweise **ohne** Betriebsmediumsdruck durch, um Störeinflüsse infolge von Strömungskräften auszuschließen.



END - Verlassen des Hauptmenüs

 \rightarrow Zum Verlassen des Hauptmenüs wählen Sie mit den Pfeiltasten \bigtriangleup \bigtriangledown den Menüpunkt *END*.

Am rechten Rand des Displays wird die Software-Version angezeigt (END XX). Nach Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste erscheint auf dem Display, während die Änderungen gespeichert werden, für ca. 3 ... 5 s die Anzeige EEPROM. Danach befindet sich das Gerät wieder in dem Betriebszustand, in dem es sich vor dem Umschalten in das Hauptmenü befand (HAND oder AUTOMATIK).

Konfigurieren der Zusatzfunktionen



burkert

HINWEIS Das Bedienkonzept für den SIDE Control basiert auf einer strikten Trennung zwischen Grund- und Zusatzfunktionen. Im Auslieferungszustand des Gerätes sind nur die Grundfunktionen *ADDFUNCT*, *X.TUNE* und *END* aktiviert. Sie sind für den normalen Betrieb ausreichend.

Für anspruchsvollere Regelungsaufgaben wählen und spezifizieren Sie Zusatzfunktionen in der Konfigurierebene.

Tasten in der Konfigurierebene

Betätigen der Taste	im Menü	in einem ausgewählten und bestätigten Menüpunkt
	Blättern nach oben (Auswahl)	Inkrementieren (Vergrößern) von Zahlenwerten
\Box	Blättern nach unten (Auswahl)	Dekrementieren (Verkleinern) von Zahlenwerten
Betätigen der Taste	im Menü	im Menü ADDFUNCT
E	Bestätigen des gewählten Menüpunktes	Bestätigung des gewählten Menüpunktes des Zusatzmenüs zur Aufnahme in das Hauptmenü. Der Menüpunkt wird im Zusatz- menü mit einem Stern (*) gekennzeichnet.
	Bestätigen eingestellter Werte	Der Menüpunkt erscheint im Hauptmenü und kann dort ausgewählt und bearbeitet werden. Bestätigung des gewählten, mit einem Stern gekennzeichneten Menüpunktes des Zusatz- menüs zur Streichung aus dem Hauptmenü.

Konfiguriermenü

Umschalten zwischen Prozessbedienebene und Konfigurierebene



★ 5 s Um das Konfiguriermenü zu aktivieren, drücken Sie in der Prozessbedienebene 5 Sekunden lang die HAND/AUTOMATIK-Taste.

Das Konfiguriermenü setzt sich aus Haupt- und Zusatzmenü zusammen. Das Hauptmenü enthält zunächst die Grundfunktionen, die Sie bei der Erstinbetriebnahme spezifizieren. Das Zusatzmenü umfasst ergänzende Funktionen und ist über den Menüpunkt *ADDFUNCT* des Hauptmenüs erreichbar. Die Spezifizierung von Gerätefunktionen und -parametern ist innerhalb des Hauptmenüs möglich. Bei Bedarf erweitern Sie das Hauptmenü um Funktionen aus dem Zusatzmenü, die Sie dann spezifizieren können.

Aufnahme von Zusatzfunktionen ins Hauptmenü

- → Wählen Sie im Hauptmenü den Menüpunkt ADDFUNCT aus.
- → Sie gelangen durch Betätigen der HAND/AUTOMATIK-Taste in das Zusatzmenü.
- → Wählen Sie mit den Pfeil-Tasten die gewünschte Zusatzfunktion aus.
- → Durch Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste bestätigen Sie die Aufnahme der Zusatzfunktion in das Hauptmenü. Die Funktion wird automatisch mit einem Stern (*) gekennzeichnet.
- → Alle markierten Funktionen werden nach Bestätigung von *ENDFUNCT* in das Hauptmenü übernommen.
- → Geben Sie im Hauptmenü die Parameter der Zusatzfunktionen ein.

Entfernen von Zusatzfunktionen aus dem Hauptmenü

HINWEIS || Durch das Entfernen einer Funktion aus dem Hauptmenü werden die zuvor unter dieser Funktion vorgenommenen Einstellungen wieder ungültig.

- → Wählen Sie im Hauptmenü den Menüpunkt ADDFUNCT aus.
- → Sie gelangen durch Betätigen der HAND/AUTOMATIK-Taste in das Zusatzmenü.
- → Wählen Sie mit den Pfeil-Tasten eine mit (*) gekennzeichnete Zusatzfunktion aus.
- → Durch Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste bestätigen Sie das Entfernen der Zusatzfunktion (der kennzeichnende Stern (*) wird entfernt).
- → Nach Bestätigung von ENDFUNCT ist die Zusatzfunktion deaktiviert und aus dem Hauptmenü entfernt.

Einstellen von Zahlenwerten

Zahlenwerte stellen Sie in den dafür vorgesehenen Menüpunkten durch ein- oder mehrmaliges Betätigen der Tasten 🖾 (Vergrößern des Zahlenwertes) oder 🖾 (Verkleinern des Zahlenwertes) ein. Bei vierstelligen Zahlen kann nur die blinkende Stelle mit den Pfeiltasten eingestellt werden. Durch Betätigen der HAND/AUTOMATIK-Taste schalten Sie zur jeweils nächsten Stelle um.

Prinzip der Aufnahme von Zusatzfunktionen ins Hauptmenü



burkert

Zusatzfunktionen



MAN 1000011208 DE Version: M Status: RL (released | freigegeben) printed: 22.09.2017

HINWEIS Die mit **S/H** gekennzeichneten Zusatzfunktionen stehen nur in der S/HART-Variante des SIDE Control zur Verfügung.



CHARACT

Auswahl der Übertragungskennlinie zwischen Eingangssignal (Stellungs-Sollwert) und Hub (Korrekturkennlinie) *(S/HART)*

Kundenspezifische Kennlinie (Characteristic)

Werkseinstellung: CHA LIN

Mit dieser Zusatzfunktion wählen Sie eine Übertragungskennlinie bezüglich Sollwert (Soll-Position, CMD) und Ventilhub (POS) zur Korrektur der Durchfluss- bzw. Betriebskennlinie aus.



Die Durchflusskennlinie $k_v = f(s)$ kennzeichnet den Durchfluss eines Ventils, ausgedrückt durch den k_v -Wert, in Abhängigkeit vom Hub s der Antriebsspindel. Sie ist durch die Formgebung des Ventilsitzes und der Sitzdichtung festgelegt. Im Allgemeinen werden zwei Typen realisiert, die lineare Durchflusskennlinie und die gleichprozentige Durchflusskennlinie.

Bei linearen Durchflusskennlinien sind gleichen Hubänderungen d
s gleiche $\rm k_v$ -Wert-Änderungen d $\rm k_v$ zugeordnet

 $(dk_v = n_{lin} * ds).$

Bei einer gleichprozentigen Durchflusskennlinie entspricht einer Hubänderung ds eine gleichprozentige Änderung des k_v-Wertes

 $(dk_v/k_v = n_{gleichpr} * ds).$

Die Betriebskennlinie Q = f(s) gibt den Zusammenhang zwischen dem Volumenstrom Q, der durch das in eine Anlage eingebaute Ventil fließt und dem Hub s wieder. In diese Kennlinie gehen die Eigenschaften der Rohrleitungen, Pumpen und Verbraucher ein. Sie weist deshalb eine von der Durchflusskennlinie verschiedene Form auf.

Bei Stellaufgaben für Regelungen werden an den Verlauf der Betriebskennlinie meist besondere Anfor-

Normierter Ventilhub [%] (POS)



derungen gestellt, z. B. Linearität. Aus diesem Grund ist es gelegentlich erforderlich, den Verlauf der Betriebskennlinie in geeigneter Weise zu korrigieren. Zu diesem Zweck ist im SIDE Control S/HART ein Übertragungsglied vorgesehen, das verschiedene Kennlinien realisiert. Diese werden zur Korrektur der Betriebskennlinie verwendet.

Die gleichprozentigen Kennlinien 1:25, 1:33, 1:50, 25:1, 33:1 und 50:1 und eine lineare Kennlinie können eingestellt werden. Darüber hinaus ist es möglich, eine Kennlinie über Stützstellen frei zu programmieren bzw. automatisch einmessen zu lassen.

Eingabe der frei programmierbaren Kennlinie

Die Kennlinie wird über 21 Stützstellen definiert, die gleichmäßig über den Stellungssollwertbereich von 0 ... 100 % verteilt sind. Ihr Abstand beträgt 5 %. Jeder Stützstelle kann ein frei wählbarer Hub (Einstellbereich 0 ... 100 %) zugeordnet werden. Die Differenz zwischen den Hubwerten zweier benachbarter Stützstellen darf nicht größer als 20 % sein.

Stellen Sie zur Eingabe der Kennlinienpunkte (Funktionswerte) zunächst den Menü-Punkt CHA FREE ein.

Nach Betätigen der HAND/AUTOMATIK-Taste wird auf dem Display mit der Anzeige 0 (%) die erste Stützstelle vorgegeben. Daneben steht als Funktionswert zunächst 0 (%).

Mit den Pfeiltasten stellen Sie den Funktionswert von 0 bis 100 % ein. Nach Bestätigung mit der HAND/ AUTOMATIK-Taste wird die nächste Stützstelle auf dem Display angezeigt, usw. Drücken Sie schließlich zur Bestätigung des zur letzten Stützstelle (100 %) gehörenden Funktionswertes die HAND/AUTO-MATIK-Taste, erfolgt der Rücksprung zum Menüpunkt *CHARACT*.



Beispiel einer programmierten Kennlinie



HINWEIS || Notieren Sie die eingegebenen Stützstellen in der Tabelle im Anhang.

CUTOFF

Dichtschließfunktion für Stellungsregler bzw. Prozessregler

Werkseinstellung: $CUT_{\perp} = 0 \%$; $CUT^{\top} = 100 \%$

Diese Funktion bewirkt, dass das Ventil außerhalb des Regelbereiches dicht schließt. Geben Sie hier Grenzen für den Stellungs-Sollwert (CMD) bzw. bei aktivem PID-Regler (nur S/HART) für den Prozess-Sollwert (SP) in Prozent ein, ab denen der Antrieb vollständig entlüftet bzw. belüftet wird. Das Öffnen bzw. die Wiederaufnahme des Regelbetriebes erfolgt mit einer Hysterese von 1 %. Wenn sich das Prozessventil im Dichtschließbereich befindet, erscheint im Display ein blinkendes MINbzw. MAX-Symbol





DIR.CMD

Wirkungssinn bzw. Wirkungsrichtung (Direction) des Stellungsregler-Sollwertes

Werkseinstellung: DIR.CRISE

Über diese Zusatzfunktion stellen Sie den Wirkungssinn zwischen dem Eingangssignal (INP) und der Sollposition (CMD) des Antriebs ein.



Direkte Wirkungsrichtung (z.B. 4 mA bzw. 0 V \rightarrow 0 %, 20 mA bzw. 5/10 V \rightarrow 100%)

Inverse Wirkungsrichtung (z.B. 4 mA bzw. 0 V → 100%, 20 mA bzw. 5/10 V → 0%)



DIR.ACT

Wirkungssinn bzw. Wirkungsrichtung (Direction) des Stellantriebs

Werkseinstellung: DIR.ARISE

Über diese Zusatzfunktion stellen Sie den Wirkungssinn zwischen dem Belüftungszustand des Antriebs und der Istposition (POS) ein.





SPLTRNG

Signalbereichsaufteilung (Split range) (S/HART)

Min. und Max.-Werte des Eingangssignal in %, für den das Ventil den gesamten Hubbereich durchläuft Werkseinstellung: $SR_{\perp} = 0$ (%); $SR^{\top} = 100$ (%)

HINWEIS || Diese Funktion ist nur im Betrieb als Stellungsregler wirksam.

Mit dieser Zusatzfunktion schränken Sie den Stellungs-Sollwertbereich des SIDE Control *(S/HART)* durch Festlegen eines minimalen und eines maximalen Wertes ein. Dadurch ist es möglich, einen genutzten Einheitssignalbereich (4 ... 20 mA) auf mehrere SIDE Control S/HART aufzuteilen (ohne oder mit Überlappung). Auf diese Weise können mehrere Ventile **abwechselnd** oder bei überlappenden Sollwertbereichen **gleichzeitig** als Stellglieder genutzt werden.



Eingabe des minimalen Wertes des Eingangssignals in % (0 ... 75 (%) des Einheitssignalbereichs)

Eingabe des maximalen Wertes des Eingangssignals in % (25 ... 100 (%) des Einheitssignalbereichs)

Aufspalten eines Einheitssignalbereichs in zwei Sollwertbereiche



X.LIMIT

Begrenzung des mechanischen Hubbereichs

Werkseinstellung: $LIM_{\perp} = 0\%$, $LIM_{\perp} = 100\%$

Diese Zusatzfunktion begrenzt den (physikalischen) Hub auf vorgegebene %-Werte (minimal und maximal). Dabei wird der Hubbereich des begrenzten Hubes gleich 100 % gesetzt. Wird im Betrieb der begrenzte Hubbereich verlassen, werden negative POS-Werte oder POS-Werte größer 100 % angezeigt.




X.TIME

Begrenzung der Stellgeschwindigkeit

Werkseinstellung: 1 s



HINWEIS || Beim Ausführen der Funktion *X.TUNE* wird für *T.OPN* und *T.CLS* automatisch die minimale Öffnungs- und Schließzeit für den gesamten Hub eingetragen. Somit kann dann mit maximaler Geschwindigkeit verfahren werden.

Soll die Stellgeschwindigkeit begrenzt werden, so können für *T.OPN* und *T.CLS* Werte eingegeben werden, die zwischen den durch die *X.TUNE* ermittelten Minimalwerten und 60 s liegen.



Auswirkung einer Begrenzung der Öffnungsgeschwindigkeit bei einem Sollwertsprung





Wenn von der *AUTOTUNE* Stellzeiten < 1 s ermittelt werden, wird *X.TIME* automatisch ins Hauptmenü kopiert und der betreffende Wert auf 1 s gesetzt.

X.CONTRL

Parametrierung des Stellungsreglers



Unempfindlichkeitsbereich (Totband) des Stellungsreglers

Eingabe des Totbands in %, bezogen auf den skalierten Hubbereich; d. h. *LIM*^T minus *LIM*. (siehe Funktion *X.LIMIT*). Durch diese Funktion wird erreicht, dass der Stellungsregler erst ab einer bestimmten Regeldifferenz anspricht. Die Funktion schont die Piezoventile im SIDE Control und den pneumatischen Antrieb.

HINWEIS

Wenn sich die Zusatzfunktion *X.CONTRL* während der Durchführung von *X.TUNE* (*AUTO-TUNE* des Stellungsreglers) im Hauptmenü befindet, erfolgt eine automatische Ermittlung des Todbandes *X.CO DBND* in Abhängigkeit vom Reibverhalten des Stellantriebs. Der auf diese Weise ermittelte Wert ist ein Richtwert und kann manuell nachjustiert werden.



2 Parameter des Stellungsreglers

KX_L XXXX Verstärkungsfaktor des Stellungsreglers (zum Schließen des Ventils)

KX^TXXXX Verstärkungsfaktor des Stellungsreglers (zum Öffnen des Ventils)

Ende der Parametrierung des Reglers, Rücksprung zu X.CONTRL

(3)

burkert

CODE

Codeschutz für die Einstellungen (S/HART)

Werkseinstellung: CODE 0000



Verriegelung aller Handlungen, die den Betriebszustand des Geräts verändern würden. (Die Anzeige am Display kann umgeschaltet werden.)

Verriegelung des Einstiegs in die Konfigurierebene

Eingabe des 4stelligen Codes

CODEXXXX

Ist der Codeschutz aktiviert, wird bei jeder gesperrten Bedienhandlung zuerst die Eingabe des Codes verlangt:



Verändern der blinkenden Stelle / Ziffer



Bestätigen der Ziffer und Umschalten zur nächsten Stelle

SAFEPOS Eingabe der Sicherheitsposition

Werkseinstellung: 0 %



* Beträgt die Sicherheitsposition 0 % oder 100 %, so wird der Antrieb **vollständig** entlüftet bzw. belüftet, sobald in den Zusatzfunktionen *SIG-ERR* oder *BIN-IN* die Sicherheitsposition aktiv ist.



Die eingestellte Sicherheitsposition wird nur angefahren, wenn ein entsprechendes Signal am Binäreingang (Konfiguration siehe *BIN IN*) anliegt oder bei Auftreten eines Signalfehlers (Konfiguration siehe *SIG-ERR*).

Diese Funktion wird nur im AUTOMATIK-Mode ausgeführt.

Bei der Schnellbe- / Schnellentlüftungsvariante werden jeweils zwei Ventile angesteuert, um schneller zu be- und entlüften.

SIG-ERR

Konfiguration Fehlererkennung Signalpegel (S/HART)





Fehlererkennung

Fehlererkennung ist nur bei 4 ... 20 mA-Signal des Prozess-Istwertes möglich. Fehler wird erkannt bei Eingangssignal \leq 3,5 mA (±0,5 % v. Endwert, Hysterese 0,5 % v. Endwert)

Bei aktivierter Signalfehlererkennung: PV FAULT ≙ Signalfehler Istwert Prozessregler Bei nicht aktiviertem Prozessregler erscheint im Auswahlmenü NOT.AVAIL.

Sicherheitsposition SPOS ON

Bei eingestellter SPOS ON können folgende Konfigurationen auftreten:

Aktiver Menüpunkt SAFEPOS

Bei Fehlererkennung fährt der Antrieb in die unter SAFEPOS eingestellte Position.

Inaktiver Menüpunkt SAFEPOS

Bei Fehlererkennung fährt der Antrieb in die Endlage, die er im spannungslosen Zustand einnehmen würde.

BIN-IN Aktivierung des Binäreingangs



Typ des Binäreingangs:

normally closed → Mechanischer Öffner betätigt ≙ Binäreingang aktiv

Sicherheitsposition B.IN SPOS

Anfahren einer Sicherheitsposition.

Aktiver Menüpunkt *SAFEPOS* Der Antrieb fährt in die unter *SAFEPOS* eingestellte Position.

Inaktiver Menüpunkt *SAFEPOS* Der Antrieb fährt in die Endlage, die er im spannungslosen Zustand einnehmen würde.

Betriebsmodeumschaltung B.IN M/A

Umschaltung des Betriebszustands in HAND oder AUTOMATIK.

OUTPUT (Option)

Konfigurierung der Ausgänge (S/HART)







HINWEIS || Die grau dargestellten Signalarten sind nur bei aktivem Prozessregler auswählbar.









HINWEIS NORM CLS (NC) "Normally Closed"-Ausgang, im geschalteten Zustand *low* (<1,2 mA) NORM OPN (NO) "Normally Open"-Ausgang, im geschalteten Zustand *high* (>2,1 mA)

1 BIN1 DEV.X

Auswahl: Alarmausgang für zu große Regelabweichung des Stellungsreglers

* Die zulässige Regelabweichung DEV.X XXX darf nicht kleiner als das Totband sein.

② BIN1 LIM.X

Auswahl: Binärer Stellungsausgang *LIM.X XXX* - Grenzstellung

OUT BIN1	NORM OPN	NORM CLS
POS > LIM	<1,2 mA —o—o—	>2,1 mA
POS < LIM	>2,1 mA	<1,2 mA

③ BIN1 SPOS

Auswahl: Antrieb in Sicherheitsposition

④ BIN1 SIG.P

Auswahl: Fehlermeldung Prozess-Istwertsignal

5 BIN1 RMOT

Auswahl: Betriebszustand Automatik und Externer Sollwert aktiv

B OUT BIN2 - Konfigurierung des binären Ausgangs 2







HINWEIS NORM CLS (NC) "Normally Closed"-Ausgang, im geschalteten Zustand *low* (<1,2 mA) NORM OPN (NO) "Normally Open"-Ausgang, im geschalteten Zustand *high* (>2,1 mA)

1 BIN2 DEV.X

Auswahl: Alarmausgang für zu große Regelabweichung des Stellungsreglers

* Die zulässige Regelabweichung DEV.X XXX darf nicht kleiner als das Totband sein.

② BIN2 LIM.X

Auswahl: Binärer Stellungsausgang *LIM.X XXX* - Grenzstellung

OUT BIN2	NORM OPN	NORM CLS
POS > LIM	<1,2 mA — • • •	>2,1 mA
POS < LIM	>2,1 mA	<1,2 mA

③ BIN2 SPOS

Auswahl: Antrieb in Sicherheitsposition

④ BIN2 SIG.P

Auswahl: Fehlermeldung Prozess-Istwertsignal

5 BIN2 RMOT

Auswahl: Betriebszustand Automatik und Externer Sollwert aktiv

CAL.USER

Kalibrierung der Istwert-Anzeige und der Eingänge für Stellungs-Sollwert, Prozess-Sollwert und Prozess-Istwert *(S/HART)*



Die grau dargestellten Signalarten sind nur bei aktivem Prozessregler auswählbar. Das gestrichelt umrandete Signal ist nur bei inaktivem Prozessregler auswählbar.

MAN 1000011208 DE Version: M Status: RL (released | freigegeben) printed: 22.09.2017

HINWEISE



1

CAL.POS Kalibrierung der Positionsanzeige (0 - 100 %)

Übernahme der minimalen Position:

Minimale Position des Ventils über Pfeiltasten anfahren und durch Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste bestätigen.

Übernahme der maximalen Position:

Fahren Sie die maximale Position des Ventils über die Pfeiltasten an und bestätigen Sie diesen Wert durch Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste.

2

CAL INP Kalibrierung des Stellungs-Sollwertes (4 ... 20 mA)

CAL SP Kalibrierung des Prozess-Sollwertes (4 ... 20 mA)

Menüpunkt erscheint bei internem Sollwert nicht!

Übernahme des minimalen Eingangssignals (4 mA): Legen Sie den minimalen Wert des Einheitssignals am Eingang an und bestätigen Sie diesen durch Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste.

Übernahme des maximalen Eingangssignals (20 mA): Legen Sie den maximalen Wert des Einheitssignals am Eingang an und bestätigen Sie diesen durch Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste.

3

CAL PV

Kalibrierung des Prozess-Istwertes (4 ... 20 mA)

Menüpunkt erscheint bei Auswahl von Istwert-Frequenz nicht!

Übernahme des mini. Eingangssignals (4 mA):

Legen Sie das minimale Prozess-Istwert-Signal am Eingang an und bestätigen Sie den Wert durch Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste.

Übernahme des max. Eingangssignals (20 mA):

Legen Sie das maximale Prozess-Istwert-Signal am Eingang an und bestätigen Sie den Wert durch Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste.

Auswahl des Pt-100:

Verändern Sie durch die Pfeiltasten den angezeigten Wert so lange, bis die Anzeige am SIDE Control S/HART mit der Anzeige am Referenzmessgerät übereinstimmt. Anschließend bestätigen Sie den Wert durch Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste.

4

CAL FACT

Rücksetzen der Einstellungen unter CAL.USER auf die Werkseinstellungen

Halten Sie die HAND/AUTOMATIK-Taste gedrückt, bis der Countdown abgelaufen ist.

SETFACT

Rücksetzen auf die Werkseinstellungen

Mit dieser Funktion können alle vom Benutzer vorgenommenen Einstellungen auf den Zustand bei Auslieferung zurückgesetzt werden.

Alle EEPROM-Parameter mit Ausnahme der Kalibrierwerte werden auf Default-Werte zurückgesetzt. Anschließend wird ein Hardware-Reset durchgeführt.



Halten Sie zum Auslösen der Funktion die HAND/AUTOMATIK-Taste ca. 5 s gedrückt, bis der Countdown abgelaufen ist.

Bedienung des Prozesses

Nach jedem Einschalten der Betriebsspannung befindet sich der SIDE Control automatisch in der Prozessbedienebene. Aus der Konfigurierebene wechseln Sie durch Bestätigen des Menüpunktes *END* mit der HAND/AUTOMATIK-Taste in die Prozessbedienebene.

Von der Prozessbedienebene aus wird der normale Regelbetrieb ausgeführt und überwacht (Betriebszustand *AUTOMATIK*), sowie das Ventil manuell auf- oder zugefahren (Betriebszustand *HAND*).

Wechseln zwischen den Betriebszuständen



Betätigen Sie zum Umschalten zwischen den Betriebszuständen HAND und AUTOMATIK die HAND/AUTOMATIK-Taste.



5 sec

Sowohl im Betriebszustand *HAND* als auch im Betriebszustand *AUTOMATIK* schalten Sie durch Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste über 5 Sekunden in die Konfigurierebene um. Beim Zurückschalten in die Prozessbedienebene wird der Betriebszustand eingenommen, der vor dem Umschalten eingestellt war.

Betriebszustand	Display
AUTOMATIK	Ein Hochkomma-Zeichen läuft ständig von links nach rechts.
HAND	-

Betriebszustand AUTOMATIK (S/HART)

Im Betriebszustand AUTOMATIK wird der normale Regelbetrieb ausgeführt und überwacht.

Bedeutung der Tasten im Betriebszustand AUTOMATIK



Umschalten der Anzeige



Verändern des Prozess-Sollwertes: Bei konfigurierter Zusatzfunktion *P.CONTRL / P.CO SETP / SETP INT* und eingestellter Anzeige *SP*

Anzeigen im Betriebszustand AUTOMATIK

Bezüglich des Reglers sind folgende Anzeigen möglich:

•	Ist-Position des Ventilantriebs	POSXXX (0 100 %)
•	Soll-Position des Ventilantriebs nach Umskalierung durch evtl. aktivierte Split-Range-Funktion oder Korrekturkennlinie	CMDXXX (0 100 %)
•	Eingangssignal für Soll-Position	<i>INPXXX</i> (4 20 mA)

Durch Betätigen der Pfeiltasten schalten Sie zwischen diesen 3 Anzeigemöglichkeiten um.



HINWEIS

Befindet sich das Gerät in Sicherheitsposition (zugehörige Konfiguration siehe Menüpunkt *BIN-IN*), erscheint auf dem Display die Anzeige *SAFE XXX*.
 Ist der Menüpunkt *CUTOFF* aktiviert und befindet sich das Prozessventil im Dichtschließbereich, erscheint im Display ein blinkendes *MIN*- bzw. *MAX*-Symbol.



Im Betriebszustand AUTOMATIK wird der normale Regelbetrieb ausgeführt und überwacht. Die Vorgabe des Sollwertes erfolgt dabei über das PROFIBUS PA-Signal.

Bedeutung der Tasten im Betriebszustand AUTOMATIK



burkerl

•

Umschalten der Anzeige

Anzeigen im Betriebszustand AUTOMATIK

Bezüglich des Reglers sind folgende Anzeigen möglich:

 Ist-Position des Ventilantriebs POS__XXX (0 ... 100 %) Soll-Position des Ventilantriebs nach Umskalierung CMD___XXX (0 ... 100 %) oder Korrekturkennlinie

Durch Betätigen der Pfeiltasten schalten Sie zwischen diesen 2 Anzeigemöglichkeiten um.





Befindet sich das Gerät in Sicherheitsposition (zugehörige Konfiguration siehe Menüpunkt BIN-IN), erscheint auf dem Display die Anzeige SAFE XXX.

Betriebszustand HAND

Im Betriebszustand HAND kann das Ventil manuell auf- oder zugefahren werden.

Bedeutung der Tasten im Betriebszustand HAND



Drücken der Taste 🖾 im Betriebszustand HAND: Belüften des Antriebs (SFA*: Ventil öffnet, SFB*: Ventil schließt)



Drücken der Taste 🔽 im Betriebszustand HAND: Entlüften des Antriebs (SFA*: Ventil schließt, SFB*: Ventil öffnet)



Gedrückthalten der Taste 🛆 und gleichzeitiges Drücken der Taste 🔽: Belüften des Antriebs im Schnellgang (SFA*: Ventil öffnet, SFB*: Ventil schließt)



Gedrückthalten der Taste 🖾 und gleichzeitiges Drücken der Taste 🛆: Entlüften des Antriebs im Schnellgang (SFA*: Ventil schließt, SFB*: Ventil öffnet)

*SFA: Antrieb Federkraft schließend *SFB: Antrieb Federkraft öffnend

Anzeigen im Betriebszustand HAND

Angezeigt wird die zuletzt im Betriebszustand AUTOMATIK eingestellte Anzeige. Mit der Auswahl von *POS__XXX* kann die Ist-Position des Ventilantriebs überprüft werden.



burkert

BEDIENUNG DES PROZESSREGLERS (S/HART)

Werkseinstellungen des Prozessreglers	
Einrichten einer Prozessregelung	
Selbstparametrierung für Stellungsregler - X.TUNE	
Zusatzfunktion P.CONTRL	
Grundeinstellungen der Funktion P.CONTRL	
P.Q'LIN - Start der Routine zur Linearisierung der Prozesskennlinie	
Anzeigen während Aufruf und Durchführung der Routine	
P.CO TUNE - Selbstoptimierung des Prozessreglers (process tune)	100
Bedienung	101
Bedienung des Prozesses	
Wechseln zwischen den Betriebszuständen	
Betriebszustand AUTOMATIK	105
Bedeutung der Tasten im Betriebszustand AUTOMATIK	105
Anzeigen im Betriebszustand AUTOMATIK	105
Manuelles Verändern des Prozess-Sollwertes	106
Betriebszustand HAND	107
Bedeutung der Tasten im Betriebszustand HAND	107
Anzeigen im Betriebszustand HAND	107

Werkseinstellungen des Prozessreglers

Funktion	Werkseinstellung
P.CONTRL P.CO DBND P.CO PARA	1 %
KP TN TV X0 P.CO SETP P.CO FILT P.CO SCAL P.CO TUNE	1.00 999.9 0.0 0 SETP INT 0 PV <u>.</u> 000.0, PV T 100.0 D'ACT

Einrichten einer Prozessregelung

Um den SIDE Control (*S*/HART) als Prozessregler betreiben zu können, führen Sie folgende Schritte aus:



→ Führen Sie in jedem Fall zunächst die Selbstparametrierung für Stellungsregler (X.TUNE) durch.



 (\mathbf{C})

D

B

→ Nehmen Sie die Zusatzfunktion P.CONTRL über das Konfiguriermenü ins Hauptmenü auf.

Mit der Funktion P.CONTRL wird auch die Funktion P.Q'LIN ins Hauptmenü eingefügt.





Falls es sich um eine Durchflussregelung handelt, kann die Prozesskennlinie automatisch linearisiert weden:

→ Lösen Sie die Funktion P.Q'LIN aus.

Selbstoptimierung des Prozessreglers

→ Aktivieren Sie die Funktion P.CO TUNE und lösen Sie die Selbstoptimierung der PID-Parameter des Prozessreglers aus.



Halten Sie folgende Reihenfolge in jedem Fall ein: X.TUNE → P.Q'LIN → P.CO TUNE

Selbstparametrierung für Stellungsregler - X.TUNE



Die Beschreibung der Selbstparametrierung für Stellungsregler finden Sie im Kapitel Bedien- und Reglerfunktionen / Inbetriebnahme und Einrichten als Stellungsregler / Hauptmenü für die Einstellungen bei der Inbetriebnahme / ② X.TUNE.

Zusatzfunktion P.CONTRL



(Siehe auch Kapitel Bedienung und Reglerfunktionen - Konfigurieren der Zusatzfunktionen)



burkert

Grundeinstellungen der Funktion P.CONTRL



Parametrierung des Prozessreglers





P.CO - DBND Unempfindlichkeitsbereich (Totband) des Prozessreglers

Werkseinstellung: 1% (bezogen auf die mittels *SCAL PV*, und *PV*^T skalierte Spanne des Prozess-Istwertes)

Durch diese Funktion wird erreicht, dass der Prozessregler erst ab einer bestimmten Regeldifferenz anspricht. Dadurch werden die Piezoventile im SIDE Control *(S/HART)* und der pneumatische Antrieb geschont.



Unempfindlichkeitsbereich bei Prozessregelung



burkert

P.CO - PARA Parameter des PID-Prozessreglers



Verstärkungsfaktor des Prozessreglers 0 ... 99.99 (Werkseinstellung 1.00)

Nachstellzeit 0.5 s ... 999.9 s (Werkseinstellung 999.9 s)

Vorhaltezeit 0 s ... 999.9 s (Werkseinstellung 0 s)

Arbeitspunkt 0.0 ... 100 % (Werkseinstellung 0 %)



Notieren Sie die eingegebenen Parameter in der Tabelle im Anhang *Tabellen Prozessregler*.
 Zur Definition der Parameter eines PID-Reglers siehe Anhang *Allgemeine Regeln*.
 Zur Selbstoptimierung der PID-Parameter siehe Schritt **G**.

P.CO - SETP Art der Sollwertvorgabe (intern / extern)



Sollwertvorgabe intern über die Tasten am SIDE Control (S/HART)

Sollwertvorgabe extern über den Einheitssignaleingang



P.CO - FILT Filterung des Prozess-Istwerteingangs

Werkseinstellung: 0

Filter hat Tiefpassverhalten (PT1). Bereich: 0 ... 9



FILT XX Einstellung in 10 Stufen: 0 ... 9

Einstellung in 10 Stufen

Einstellung	Entspricht Grenzfrequenz (Hz)	Wirkung
0	10	geringste
1	5	Filterwirkung
2	2	
3	1	
4	0,5	
5	0,2	
6	0,1	
7	0,07	
8	0,05	
9	0,03	größte Filterwirkung

burkert

P.CO SCAL Skalierung des Prozessreglers



- (*) Durch diese Einstellung wird die Bezugsspanne für das Totband des Prozessreglers sowie für die analoge Rückmeldung des Prozess-Istwertes (Option) vorgegeben.
- (**) Diese Einstellung ist nur dann aktiv, wenn P.CO SETP / SETP EXT gewählt ist.



Skalierungsbeispiel für den 4 ... 20 mA-Eingang

Prozess-Istwert v	/om T	ransmitter:
-------------------	-------	-------------

Prozess-Sollwert von SPS:

4 ... 20 mA entspricht 0 ... 10 l/min 4 ... 20 mA entspricht 0 ... 8 l/min



Beispiel für die Eingabe von Skalierwerten

	Variante 1	Variante 2	Variante 3
РV <u>.</u>	0	0	0
PVï	1.0	10.0	100.0
SP 1	0	0	0
SP ï	0.8	8.0	80.0



Bei der Eingabe kleiner Skalierungswerte werden zur Erhöhung der Anzeigegenauigkeit automatisch Nachkommastellen ergänzt, so dass die maximal mögliche Digitspanne zwischen dem jeweiligen unteren und oberen Skalierungswert gegeben ist. Die Verstärkung *KP* des Prozessreglers bezieht sich auf die eingestellten Skalierungswerte.

Bei *P.CO SETP / SETP INT* (Sollwertvorgabe über die Pfeiltasten) ist die Skalierung des Sollwertes über SP_{\perp} und SP_{\perp} nicht möglich. Der Sollwert kann entsprechend der skalierten Prozessgröße (*PV*₁, *PV*^T) direkt eingegeben werden.

P.CO TUNE Aktivierung der Selbstoptimierung des Prozessreglers (process tune)



HINWEIS || Starten Sie die Prozesstune im Beriebszustand AUTOMATIK.

burkert

P.Q'LIN

Start der Routine zur Linearisierung der Prozesskennlinie



Diese Funktion ist nur dann sinnvoll, wenn eine Durchflussregelung durchgeführt werden soll.

→ Sie starten die Routine zur Linearisierung der Prozesskennlinie durch Aufruf des Menüpunktes P.Q'LIN im Hauptmenü und Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste für 5 Sekunden.

Mit dem Aktivieren der Funktion *P.CONTRL* wird die für die Prozessregelung erforderliche Funktion *P.Q'LIN* ins Hauptmenü kopiert.

Über diese Funktion wird das Programm zur selbsttätigen Ermittlung der Stützstellen für eine Korrekturkennlinie gestartet.

Das Programm erhöht in 20 Schritten den Ventilhub von 0 bis 100 % und misst die zugehörige Prozessgröße. Die Wertepaare der Korrekturkennlinie werden als freiprogrammierbare Kennlinie unter dem Menüpunkt *CHARACT/CHAFREE* abgelegt und können unter diesem Menüpunkt angesehen werden.

Wenn der Menüpunkt *CHARACT* nicht unter dem Menüpunkt *ADDFUNC* ins Hauptmenü übernommen wurde, geschieht die Übernahme bei Ausführen der Funktion *P.Q'LIN* automatisch. Gleichzeitig wird der Menüpunkt *CHARACT/CHAFREE* aktiviert.

Anzeigen während Aufruf und Durchführung der Routine

Display-Anzeige	Beschreibung	
P.Q'LIN 5 P.Q'LIN 4 :	Countdown von 5 bis 0 zum Starten der Routine	
P.Q'LIN 0		
¦ P.Q'LIN 0 P.Q'LIN 1 P.Q'LIN 2 P.Q'LIN 3 :	Anzeige der Stützstelle, die gerade angefahren wird (der Fortgang wird durch einen sich drehenden Balken am linken Rand des Displays angezeigt)	
P.Q'LIN.END	(blinkend) Ende der Routine	
Q.ERR X.X	Anzeige bei Auftreten eines Fehlers (rechts wird die Fehlernummer angezeigt - siehe Kapitel <i>Wartung</i> <i>Prozessregler</i>)	

P.CO TUNE Selbstoptimierung des Prozessreglers (process tune)



Das Regelsystem SIDE Control verfügt über einen Stellungsregler, der bei Bedarf um einen überlagerten Prozessregler ergänzt werden kann (siehe Kapitel *Betrieb als Prozessregler*).

Der Stellungsregler regelt die Position des Prozessventils auf den gewünschten Sollwert und wird von der *X.TUNE*-Funktion automatisch parametriert und optimiert.

Der überlagerte Prozessregler, der mit Hilfe eines Sensors zu einem Prozessregelkreis ergänzt wird, regelt eine beliebige Prozessgröße. Er besitzt eine PID-Struktur, deren Anteile verschieden kombiniert (P, PI, PD, PID) und frei parametriert (KP, TN, TV) werden können.

Um ein gutes Regelverhalten zu erreichen, muss die Struktur des Reglers an die Eigenschaften des Prozesses (Regelstrecke) angepasst sein. Die Parameter sind so zu wählen, dass eine kurze Ausregelzeit, kleine Überschwingweite und eine gute Dämpfung erzielt werden.

Die Parametrierung erfordert regelungstechnische Erfahrung, messtechnische Ausrüstung und ist zeitaufwendig. Deshalb verfügt SIDE Control über die Selbstoptimierungsfunktion *P.TUNE*. Diese Funktion übernimmt eine einmalige, direkte Ermittlung der Parameter, die bei Bedarf ausgelesen und beliebig modifiziert werden können.

FUNKTIONSWEISE

Während der Inbetriebnahme der Regelung wird die Anregung des Prozesses in Form eines Sollwertsprungs im geschlossenen Regelkreis durchgeführt. Dieser Sollwertsprung erfolgt im zukünftigen Arbeitsbereich der Prozessregelung und dient der Ermittlung charakteristischer Kenngrößen des Prozesses. Die Berechnung der PID-Reglerparameter erfolgt auf der Basis dieser Kenngrößen mittels eines modifizierten Ziegler-Nichols-Verfahrens.

SOLLWERT-MODULATOR

Zusätzlich zur Optimierung der PID-Parameter erfolgt die Berechung eines Sollwert-Modulators (Filter) zur Reduzierung unerwünschter, nichtlinearer Effekte. Aufgrund der physikalischen Stellgrößenbegrenzung und der Stellzeit des Regelventils können solche Effekte auftreten. Durch den Sollwert-Modulator wird eine weitere Verbesserung des Regelverhaltens erzielt. Er ist aktiv, solange die *P.TUNE*-Funktion im Bedienmenü des SIDE Control aktiviert ist (*P.TUN ACT*). Wenn nach durchgeführter Selbstoptimierung der PID-Parameter die Funktion *P.TUNE* im Bedienmenü deaktiviert wird (*P.TUN D'ACT*), erfolgt die Prozessregelung mit den optimierten PID-Parametern, der Sollwert-Modulator ist inaktiv.

Halten Sie beim Einrichten der Prozessregelung unbedingt die Reihenfolge entsprechend der Punkte A ... () ein!



Bedienung

Zur Durchführung der Selbstoptimierung (Prozesstune) des Prozessreglers gehen Sie entsprechend der im Folgenden beschriebenen **Schritte 0 ... 0**.

H

HINWEIS || Alle Bedienschritte zur Durchführung der Prozesstune erfolgen vor Ort über die Bedienelemente (Tastatur und Display) des SIDE Control.

Schritt **1** - Aktivierung der Prozesstune

Sie befinden sich im Menüpunkt *P.CONTRL* der *Konfigurierebene* des SIDE Control. Aktivieren Sie die Selbstoptimierung des Prozessreglers (Prozesstune) *P.TUN ACT* und wählen Sie den Prozesstyp aus, der Ihrer Regelaufgabe entspricht. Bei unbekanntem Prozess geben Sie *P.TYP N.DEF* (not defined) vor.



Wechseln Sie in die **Prozessbedienebene**, indem Sie die Konfigurierebene über den Menüpunkt *END X.XX* verlassen und schalten Sie das Gerät in den Betriebszustand *AUTOMATIK*.

Schritt 2 - Prozesstune startbereit

Sie befinden sich in der Prozessbedienebene im Betriebszustand AUTOMATIK.

Machen Sie die Prozesstune durch folgenden Bedienablauf startbereit:



Der nächste, über die Tastatur eingegebene Sollwertsprung (siehe Schritt ④) wird nun zur Parameter-Optimierung verwendet. Der Prozess-Sollwert *SP* wird gleich dem aktuellen Sensor-Messwert *PV* gesetzt und ist Startwert für den Optimierungssprung.

Die Anpassung/Veränderung dieses Startwertes ist in Schritt ³ beschrieben.

Die startbereite Prozesstune wird im Display durch drei waagerechte Balken hinter der blinkenden Sollwertbezeichnung *SP* symbolisiert.

Schritt **B** - Anpassung des Startwertes für den Optimierungssprung (optional)

Falls erforderlich, können Sie eine Anpassung des Startwertes für den Optimierungssprung vornehmen. Schalten Sie das Gerät in den Betriebszustand *HAND*. Durch Betätigen der Pfeiltasten öffnen bzw. schließen Sie das Prozessventil, was eine entsprechende Änderung des Prozess-Istwertes *PV* nach sich zieht. Sobald Sie den gewünschten Startwert eingestellt haben, schalten Sie das Gerät erneut in den Betriebszustand *AUTOMATIK* zurück.

Schritt () - Prozesstune auslösen

Sie befinden sich in der Prozessbedienebene im Betriebszustand AUTOMATIK.

Die Prozesstune wird ausgelöst, indem Sie über die Tastatur einen Sollwertsprung vorgeben. Dieser Sollwertsprung sollte im zukünftigen Arbeitsbereich der Prozessregelung erfolgen.

Folgender Bedienablauf beschreibt die Vorgehensweise:



Bei eingestellter Anzeige *SP* (Setpoint) kann durch Betätigen einer der beiden Pfeiltasten von länger als 3 Sekunden der Modus zum Verändern des Prozess-Sollwertes aktiviert werden. Nach Loslassen der Taste blinkt die erste Stelle des Prozess-Sollwertes.



Sie stellen die jeweils blinkende Stelle des Prozess-Sollwertes SP ein.



Sie bestätigen den eingestellten Wert und gelangen zur nächsten Stelle. Nach Bestätigen der vierten Stelle wird der eingestellte Prozess-Sollwert als Endwert des Sollwertsprungs übernommen.





HINWEISDer Sollwertsprung für die Parameter-Optimierung muss immer über die Bedientastatur
vorgegeben werden. Das gilt auch dann, wenn beim Konfigurieren die Funktion P.CONTRL
/ P.CO SETP / SETP EXT (Sollwertvorgabe über Analogeingang) spezifiziert wurde. Für
diesen Fall ist erst nach Beendigung der Prozesstune die externe Sollwertvorgabe erneut
aktiv.

Die Selbstoptimierung des Prozessreglers läuft nun selbständig ab. Im Display wird ein Drehbalken und die Meldung *P.TUNE* angezeigt. Nach Beendigung der Prozesstune befindet sich das Gerät im Betriebszustand *AUTOMATIK*. Der Prozessregler arbeitet ab diesem Zeitpunkt mit den optimierten PID-Parametern und regelt auf den dann aktuellen, internen bzw. externen Sollwert *SP*. Zur Durchführung eines erneuten Optimierungszyklus sind die **Schritte 2** ... **4** zu wiederholen.



S || Die Prozesstune im Bedienmenü des SIDE Control bleibt aktiv, so dass die Prozessregelung mit dem Sollwert-Modulator (Filter) zur Reduzierung unerwünschter, nichtlinearer Effekte erfolgt. Wenn ohne Sollwert-Modulator geregelt werden soll, ist die Prozesstune im Bedienmenü zu deaktivieren: *P.CONTRL / P.CO TUNE / P. TUN D'ACT*

Bedienung des Prozesses

Nach jedem Einschalten der Betriebsspannung befindet sich der SIDE Control *(S/HART)* automatisch in der Prozessbedienebene. Aus der Konfigurierebene wechseln Sie durch Bestätigen des Menüpunktes *END* mit der HAND/AUTOMATIK-Taste in die Prozessbedienebene.

Von der Prozessbedienebene aus wird der normale Regelbetrieb ausgeführt und überwacht (Betriebszustand *AUTOMATIK*), sowie das Ventil manuell auf- oder zugefahren (Betriebszustand *HAND*).

Wechseln zwischen den Betriebszuständen



Betätigen Sie zum Umschalten zwischen den Betriebszuständen *HAND* und *AUTOMATIK* die HAND/AUTOMATIK-Taste.



Sowohl im Betriebszustand *HAND* als auch im Betriebszustand *AUTOMATIK* schalten Sie durch Drücken der HAND/AUTOMATIK-Taste über 5 Sekunden in die Konfigurierebene um. Beim Zurückschalten in die Prozessbedienebene wird der Betriebszustand eingenommen, der vor dem Umschalten eingestellt war.

Betriebszustand	Display
AUTOMATIK	Ein Hochkomma-Zeichen läuft ständig von links nach rechts.
HAND	-

Betriebszustand AUTOMATIK

Im Betriebszustand AUTOMATIK wird der normale Regelbetrieb ausgeführt und überwacht.

Bedeutung der Tasten im Betriebszustand AUTOMATIK



Umschalten der Anzeige

Verändern des Prozess-Sollwertes: Bei konfigurierter Zusatzfunktion *P.CONTRL / P.CO SETP / SETP INT* und eingestellter Anzeige *SP*.

P.TUNE (process tune) startbereit machen Bei aktivierter PID-Selbstoptimerung P.CONTRL / P.CO TUNE / P.TUN ACT

Anzeigen im Betriebszustand AUTOMATIK

Mit aktiviertem Prozessregler können folgende Größen angezeigt werden:

•	Istwert der Prozessgröße (Prozess-Istwert)	<i>PV</i> (- 999 9999)
•	Sollwert der Prozessgröße (Prozess-Sollwert)	<i>SP</i> (- 999 9999)
•	Istposition des Ventilantriebs	POSXXX (0 100 %)
•	Sollposition des Ventilantriebs nach Umskalierung oder Korrekturlinie	<i>CMDXXX</i> (0 100 %)

Durch Betätigen der Pfeiltasten schalten Sie zwischen diesen Anzeigemöglichkeiten um.



HINWEIS

Befindet sich das Gerät in Sicherheitsposition (zugehörige Konfiguration siehe Menüpunkt *SIG-ERR oder BIN-IN*), erscheint auf dem Display die Anzeige *SAFE XXX*.
Ist der Menüpunkt *CUTOFF* aktiviert und befindet sich das Prozessventil im Dichtschließbereich, erscheint im Display ein blinkendes *MIN*- bzw. *MAX*-Symbol.
Bei Messbereichs-Über- und Unterschreitung des Prozess-Istwerts (PV) erscheint im Display ein blinkender.

Manuelles Verändern des Prozess-Sollwertes



Wurde beim Konfigurieren die Zusatzfunktion *P.CONTRL / P.CO SETP / SETP INT* (Einstellen des Sollwertes über Tasten) spezifiziert, kann bei eingestellter Anzeige *SP* (Setpoint) durch Betätigen einer der beiden Pfeiltasten von länger als 3 Sekunden der Modus zum Verändern des Prozess-Sollwertes aktiviert werden. Nach dem Loslassen der Taste blinkt die erste Stelle des Prozess-Sollwertes.



Sie stellen die erste Stelle des Prozess-Sollwertes ein.



Nach Bestätigen der HAND/AUTOMATIK-Taste wird der eingestellte Wert übernommen.

In gleicher Weise verfahren Sie mit den übrigen Stellen. Nach Bestätigung der vierten Stelle erfolgt der Rücksprung.
Betriebszustand HAND

Im Betriebszustand HAND kann das Ventil manuell auf- oder zugefahren werden.

Bedeutung der Tasten im Betriebszustand HAND

 $\boxed{\bigtriangleup}$

Drücken der Taste 🛆 im Betriebszustand HAND: Belüften des Antriebs (SFA*: Ventil öffnet, SFB*: Ventil schließt)



Drücken der Taste 🖾 im Betriebszustand HAND: Entlüften des Antriebs (SFA*: Ventil schließt, SFB*: Ventil öffnet)



Gedrückthalten der Taste ☐ und gleichzeitiges Drücken der Taste ☑: Belüften des Antriebs im Schnellgang (SFA*: Ventil öffnet, SFB*: Ventil schließt)

Gedrückthalten der Taste
☐ und gleichzeitiges Drücken der Taste
☐: Entlüften des Antriebs im Schnellgang (SFA*: Ventil schließt, SFB*: Ventil öffnet)

*SFA: Antrieb Federkraft schließend

*SFB: Antrieb Federkraft öffnend

Anzeigen im Betriebszustand HAND

Angezeigt wird die zuletzt im Betriebszustand AUTOMATIK eingestellte Anzeige. Mit der Auswahl von *POS__XXX* kann die Ist-Position des Ventilantriebs überprüft werden.

Zur Anzeige der Ist-Position des Ventilantriebs während des HAND-Betriebs stellen Sie zuvor im Betriebszustand AUTOMATIK auf die Anzeige *POS_XXX* um.





BUSKOMMUNIKATION KONFIGURIEREN (PROFIBUS PA)

GSD-Datei	110
Einstellen der Geräteadresse	113
Zyklischer Parameter	113
Konfigurationsparameter	114

GSD-Datei

.*****		
; ,*	COMPANY INFORMATION	*
, ,* Dürkort		*
," Burkert		*
; ;		*
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		~
.*************************************	DEVICE and FILE INFORMATION **********************	
,* ,*		*
;* FILE N	AME: Buer9710.gsd Profil GSD	*
;* DEVICE	E TYPE: PROFIBUS_PA	*
;* DEVICE INFO	ORMATION: 8635 Sidecontrol	*
;* PROFILE CON	IPATIBILITY: PROFILE 3.0	*
;* DPV1 IMPLEI	MENTATION: yes	*
.* ,		*
.*************************************	** GSD REVISION INFORMATION ************************************	
;* \$Revision:: 1.0		\$ *
:* \$Date:: 5 April 2	2000 15:00	\$*
.*		*
* DATE / NAME /	VERSION / COMMENT	*
, D, (, L 10, (, M L .*		*
, .* 18 02 2000 Ht	1 1 0 Release 3 0	*
·* 0/ 03 2000 ht 1 1	1 Ritmans inserted	*
* 5 04 2000 ht 1 2	hua fix tvp text len Semikolon	*
, 5.04.2000 m 1.2	name bitmane	*
, 5.04.2000 III 1.51	name billinaps	*
, 11.03.02 III USEI	parann uala ien = 5 stand max diag lan ta 20 according ta diagnastica	*
, 08.10.02 nt 1.5ex	Riend max diag ien to 20 according to diagnostics	
; ;		*
,		~
, *************************************	General DP Keywords	
#Profibus_DP		
GSD_Revision	= 2	
Vendor_Name	= "Buerkert"	
Model_Name	= "8635"	
Revision	= "Profile 3.0"	
Ident_Number	= 0x0569	
Protocol_Ident	= 0	
Station_Type	= 0	
FMS_supp	= 0	
Hardware Release	= "all"	
Software Release	= "3.00"	
31.25 supp	= 1	
45.45 sunn	= 1	
93 75 sunn	= 1	
1875 sunn	= 1	
500 supp	- 1	
1.5M supp	- 1	
2M cupp	- 1	
6M supp	- 1	
$12M_{aupp}$	- 1 - 1	
12IVI_SUPP	= 1	
IVIAX I SUI_31.25	= 100	
IVIAX I SOI_45.45	= 200	
IVIAX I SOI	= 1000	
Max I sdr_187.5	= bU	
MaxTsdr_500	= 100	
MaxTsdr_1.5M	= 150	
MaxTsdr_3M	= 250	
MaxTsdr_6M	= 450	
MaxTsdr_12M	= 800	

```
Implementation_Type = "SPC4/ITEC"
    Bitmap Device
                      = "bue0569n"
    Bitmap Diag
                       = "bue0569d"
                       = ""
    ;Bitmap SF
    ;******** Additional Keywords For Different Phsical Interfaces *****************
    ********* Additional Master Related Keywords For DP Extensions **********
    Freeze_Mode_supp
                       = 0
    Sync_Mode_supp
                        = 0
    Auto Baud supp
                        = 0
    Set Slave Add supp = 1
    Min Slave Intervall = 250
    Modular_Station
                       = 1
    Max_Module
                       = 1
    Max_Input_Len
                       = 15
    Max Output Len
                       = 10
    Max_Data_Len
                       = 25
    Max_Diag_Data_Len = 20
    Max_user_Prm_Data_Len = 3
    Ext User Prm Data Const(0) = 0x00, 0x00, 0x00
    Unit_Diag_Bit(16) = "Error appears"
    Unit_Diag_Bit(17) = "Error disappears"
    Unit_Diag_Bit(24) = "Hardware failure electronics"
    Unit_Diag_Bit(25) = "Hardware failure mechanics"
    Unit_Diag_Bit(26) = "Motor temperature too high"
    Unit Diag Bit(27) = "Electronic temperature too high"
    Unit_Diag_Bit(28) = "Memory error"
    Unit_Diag_Bit(29) = "Measurement failure"
    Unit Diag Bit(30) = "Device not initialized"
    Unit_Diag_Bit(31) = "Device initialization failed"
    Unit_Diag_Bit(32) = "Zero point error"
    Unit_Diag_Bit(33) = "Power supply failed"
    Unit Diag Bit(34) = "Configuration invalid"
    Unit_Diag_Bit(35) = "Restart"
    Unit_Diag_Bit(36) = "Coldstart"
    Unit_Diag_Bit(37) = "Maintenance required"
    Unit_Diag_Bit(38) = "Characteristics invalid"
    Unit_Diag_Bit(39) = "Ident_Number violation"
    Unit_Diag_Bit(55) = "Extension Available"
                    Modules for Analog Output
    ; RB = READBACK, CB = CHECKBACK, RC_OUT = RCAS_OUT, RC_IN = RCAS_IN
(1.) Module
               = "Setpoint SP_D" 0x82,0x84,0x08,0x05
    EndModule
               = "SP+READBACK+POS D" 0xC6,0x84,0x86,0x08,0x05,0x08,0x05,0x05,0x05
    Module
(2.)
    EndModule
(3.) Module
               = "SP+CHECKBACK" 0xC3,0x84,0x82,0x08,0x05,0x0A
    EndModule
```

- (4.) Module = "SP+READBACK+POS_D+CHECKBACK" 0xC7,0x84,0x89,0x08,0x05,0x08,0x05,0x05,0x05,0x0A EndModule
- (5.) Module = "RCAS_IN+RCAS_OUT" 0xC4,0x84,0x08,0x05,0x08,0x05 EndModule
- (6.) Module = "RCAS_IN+RCAS_OUT+CHECKBACK" 0xC5,0x84,0x87,0x08,0x05,0x08,0x05,0x0A EndModule

Slave_Family = 12

ENDE DER GSD-DATEI

Aus den Optionen für den zyklischen Datenverkehr ist eine auszuwählen. Unter (1.) steht die einfachste Möglichkeit, die nur dem Sollwert entspricht.

Will man mit dieser herstellerspezifischen Datei arbeiten, ist der Identnummernselector auf "herstellerspezifisch" (1) zu setzen.



Einstellen der Geräteadresse

Die Konfigurierung und Parametrierung des SIDE Control (*PROFIBUS PA*) erfolgt lokal über Menüfunktionen oder über den Bus. Ebenfalls lokal kann das Ventil von Hand auf- oder zugefahren werden. Der Sollwert kann über den Bus vorgegeben werden.

Mit dem **DIP-Schalter 8** stellen Sie ein, ob die Geräteadresse am Gerät eingestellt oder über Bus übertragen werden soll:

DIP-Schalter 8	Einstellung
OFF	Eingabe der Geräteadresse per DIP-Schalter
ON	Eingabe der Geräteadresse über Bus

Mit dem DIP-Schalter 8 in OFF-Stellung können Sie die Geräteadresse über die **DIP-Schalter 1 bis 7** einstellen. Der zulässige Adressbereich liegt zwischen 3 und 124.

DIP-1	DIP-2	DIP-3	DIP-4	DIP-5	DIP-6	DIP-7	Adress-	
2 ⁰	2 ¹	2 ²	2 ³	2 ⁴	2 ⁵	2 ⁶	е	
ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	3	"zulässiger
							:	Adress- bereich"
OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	124	
ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	125	125
OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	126	126



WEIS Die Einstellung der DIP-Schalter werden nur beim Einschalten des Gerätes eingelesen.

Zyklischer Parameter

SP Sollwert der Ventilstellung

Diese Parameter sind vom Typ DS-33 (Value & Status - Floating Point Structure). Den Aufbau dieses Parametertyps zeigt die folgende Tabelle:

Element-Nr.	Name des Elements	Тур	Länge
1	Value	Float - (8)	4 Byte
2	Status	Unsigned 8 - (5)	1 Byte

Der "Gut"-Status ist 0 x 80. Es wird die Konfiguration SP unterstützt.



Konfigurationsparameter

Parameter	Slot Index	Index absol- ut	Lesen	Schrei- ben	Тур	Größe Byte	Speicher- klasse
Device management	•	•					
Directory_object_header	1	0	Х		OSTRING	12	С
Composite_directory_entrie	1	1	х		OSTRING	24	С
Physical Block		-					
Block object	0	16	х		DS-32	20	С
ST_REV	0	17	Х		UNSIGNED16	2	Ν
TAG_DESC	0	18	Х	х	OSTRING	32	S
STRATEGY	0	19	Х	Х	UNSIGNÈD16	2	S
ALERT_KEY	0	20	Х	Х	UNSIGNED8	1	S
TARGET_MODE	0	21	х	Х	UNSIGNED8	1	S
MODE_BLK	0	22	Х		DS-37	3	D
ALARM_SUM	0	23	Х		DS-42	8	D
SOFTWARE_REVISION	0	24	х		OSTRING	16	С
HARDWARE_REVISION	0	25	х		OSTRING	16	С
DEVICE_MAN_ID	0	26	Х		UNSIGNED16	2	С
DEVICE_ID	0	27	х		OSTRING	16	С
SERIALNUMBER	0	28	Х		OSTRING	16	С
DIAGNOSIS	0	29	х		OSTRING	4	D
DIAGNOSIS_EXTENSION	0	30	Х		OSTRING	6	D
DIAGNOSIS_MASK	0	31	х		OSTRING	4	С
DIAGNOSIS_MASK_EXTENSION	0	32	х		OSTRING	6	С
FACTORY_RESET	0	35	Х	Х	UNSIGNED16	2	S
DESCRIPTOR	0	36	х	Х	OSTRING	32	S
DEVICE_MESSAGE	0	37	х	х	OSTRING	32	S
DEVICE_INSTAL_DATE	0	38	Х	Х	OSTRING	16	S
LOCAL_OP_ENA	0	39	Х	Х	UNSIGNED8	1	N
IDENT_NUMBER	0	40	Х	Х	UNSIGNED8	1	S
View_1 (diagnosis)	0	52	Х		OSTRING	17	D

N: Non-volatile parameter

S: Static revision counter parameter

D: Dynamic parameter

C: Constant parameter



Parameter	Slot Index	Index absol- ut	Lesen	Schrei- ben	Тур	Größe Byte	Speicher- klasse
Function Block (Analog Output)		•				•	
Block object	1	16	Х		DS-32	20	С
ST_REV	1	17	Х		UNSIGNED16	2	N
TAG_DESC	1	18	Х	Х	OSTRING	32	S
STRATEGY	1	19	Х	Х	UNSIGNED16	2	S
ALERT_KEY	1	20	Х	Х	UNSIGNED8	1	S
TARGET_MODE	1	21	Х	Х	UNSIGNED8	1	S
MODE_BLK	1	22	Х		DS-37	3	D
ALARM_SUM	1	23	Х		DS-42	8	D
ВАТСН	1	24	Х	Х	OSTRING	10	S
SP	1	25	Х	Х	DS-33	5	D
PV_SCALE	1	27	Х	Х	DS-36	11	S
READBACK	1	28	Х		DS-33	5	D
RCAS_IN	1	30	Х	Х	DS-33	5	D
IN_CHANNEL	1	37	Х	Х	UNSIGNED16	2	S
OUT_CHANNEL	1	38	Х	Х	UNSIGNED16	2	S
FSAVE_TIME	1	39	Х	Х	FLOAT	4	S
FSAVE_TYPE	1	40	Х	Х	UNSIGNED8	1	S
FSAVE_VALUE	1	41	Х	Х	FLOAT	4	S
RCAS_OUT	1	43	Х	Х	DS-33	5	D
POS_D	1	47	Х		DS-34	2	D
SETP_DEVIATION	1	48	Х		FLOAT	4	D
CHECK_BACK	1	49	Х		OSTRING	3	D
CHECK_BACK_MASK	1	50	Х		OSTRING	3	С
SIMULATE	1	51	Х	Х	DS-50	6	S
INCREASE_CLOSE	1	52	Х	Х	UNSIGNED8	1	S
OUT	1	53	Х	Х	DS-33	5	D
OUT_SCALE	1	54	Х	х	DS-36	11	S

N: Non-volatile parameter S: Static revision counter parameter

D: Dynamic parameter C: Constant parameter

Parameter	Slot Index	Index absol- ut	Lesen	Schrei- ben	Тур	Größe Byte	Speicher- klasse
Transducer Block (Analog Outp	ut)				-		
Block object	1	100	Х		DS-32	20	С
ST_REV	1	101	х		UNSIGNED16	2	N
TAG_DESC	1	102	х	Х	OSTRING	32	S
STRATEGY	1	103	х	Х	UNSIGNED16	2	S
ALERT_KEY	1	104	х	Х	UNSIGNED8	1	S
TARGET_MODE	1	105	х	Х	UNSIGNED8	1	S
MODE_BLK	1	106	х		DS-37	3	D
ALARM_SUM	1	107	х		DS-42	8	D
ACT_STROKE_TIME_DEC	1	109	х		FLOAT	4	S
ACT_STROKE_TIME_INC	1	110	х		FLOAT	4	S
TAB_ENTRY	1	117	х	Х	UNSIGNED8	1	D
TAB_X_Y_VALUE	1	118	х	Х	FLOAT	8	D
TAB_MIN_NUMBER	1	119	х		UNSIGNED8	1	N
TAB_MAX_NUMBER	1	120	х		UNSIGNED8	1	N
TAB_ACTUAL_NUMBER	1	121	х		UNSIGNED8	1	N
DEADBAND	1	122	х	Х	FLOAT	4	S
DEVICE_CALIB_DATE	1	123	х	Х	OSTRING	16	S
DEVICE_CONFIG_DATE	1	124	х	Х	OSTRING	16	S
LIN_TYPE	1	125	х	Х	UNSIGNED8	1	S
RATED_TRAVEL	1	132	Х	Х	FLOAT	4	S
SELF_CALIB_CMD	1	133	х	Х	UNSIGNED8	1	N
SELF_CALIB_STATUS	1	134	х		UNSIGNED8	1	N
SERVO_GAIN_1	1	135	х	Х	FLOAT	4	S
SETP_CUTOFF_DEC	1	138	х	Х	FLOAT	4	S
SETP_CUTOFF_INC	1	139	х	Х	FLOAT	4	S
TOTAL_VALVE_TRAVEL	1	145	х		FLOAT	4	D
TOT_VALVE_TRAV_LIM	1	146	х	Х	FLOAT	4	S
TRAVEL_LIM_LOW	1	147	Х	Х	FLOAT	4	S
TRAVEL_LIM_UP	1	148	Х	Х	FLOAT	4	S
TRAVEL_RATE_DEC	1	149	Х	Х	FLOAT	4	S
TRAVEL RATE INC	1	150	х	х	FLOAT	4	s



Parameter	Slot Index	Index absol- ut	Lesen	Schrei- ben	Тур	Größe Byte	Speicher- klasse			
Transducer Block (Analog Output	Fransducer Block (Analog Output)									
VALVE_MAINT_DATE	1	151	х	Х	OSTRING	16	S			
SERVO_GAIN_2	1	152	х	Х	FLOAT	4	S			
TAB_OP_CODE	1	155	х	Х	UNSIGNED8	1	D			
TAB_STATUS	1	156	х		UNSIGNED8	1	D			
POSITIONING_VALUE	1	157	х		DS-33	5	D			
FEEDBACK_VALUE	1	158	х		DS-33	5	D			
VALVE_MAN	1	159	х	Х	OSTRING	16	S			
ACTUATOR_MAN	1	160	х	Х	OSTRING	16	S			
VALVE_TYP	1	161	х	Х	OSTRING	1	S			
ACTUATOR_TYPE	1	162	Х		UNSIGNED8	1	С			
ACTUATOR_ACTION	1	163	х	Х	UNSIGNED8	1	S			
VALVE_SER_NUM	1	164	х	Х	OSTRING	16	S			
ACTUATOR_SER_NUM	1	165	Х	Х	OSTRING	16	S			
ADD_GEAR_SER_NUM	1	166	х	Х	OSTRING	16	S			
ADD_GEAR_MAN	1	167	х	Х	OSTRING	16	S			
ADD_GEAR_ID	1	168	х	Х	OSTRING	16	S			
ADD_GEAR_INST_DATE	1	169	х	Х	OSTRING	16	S			
*SETP_DEVIATION_LIMIT	1	180	х	Х	FLOAT	4	S			
*TIME_OUT_MONITOR_VALUE	1	181	Х	Х	UNSIGNED16	2	D			
*TIME_OUT_MONITOR_LIMIT	1	182	Х	Х	UNSIGNED16	2	S			
View	1	200	Х		OSTRING	13	D			

* nicht über PDM oder Commuwin verfügbar

N: Non-volatile parameter

S: Static revision counter parameter

D: Dynamic parameter C: Constant parameter

SETP_DEVIATION_LIMIT

0: Funktion ausgeschaltet,

sonst Grenzwert (7) des Sollwertes. Bei Überschreitung wird 0x02 im 1. Byte der Diagnosisextension ausgegeben und eine Diagnosemeldung erzeugt.

TIME_OUT_MONITOR

Eine Zeit (100 ms Basis) wird gestartet, wenn der Sollwert das Totband verlässt. Überschreitet diese Zeit das Limit, wird 0x01 im 1. Byte der Diagnosisextension ausgegeben und eine Diagnosemeldung erzeugt. Das Bit bleibt 10 s stehen.



BEDIENUNG ÜBER DAS HART-HANDTERMINAL (HART)

Allgemeines	
Systembeschreibung	121
Darstellung des Systems	121
Menübeschreibung und Tastaturbelegung	121
Dateneingabe	122
Inbetriebnahme	
Vorbereitung	123
Ablauf AUTOTUNE (bei Erst-Inbetriebnahme erforderlich)	123
Bedienung des Stellungsreglers über das HART-Handterminal	
Konfigurierung	125
Anzeigen der Prozessgrößen	125
Verändern der Prozessgrößen	126
Bedienung des Prozessreglers über das HART-Handterminal	
Konfigurierung	127
Anzeigen der Prozessgrößen	130
Verändern der Prozessgrößen	130
Speicher-Organisation	

Allgemeines

Das SIDE Control Typ 8635 lässt sich bei der Ausführung mit HART-Schnittstelle mithilfe eines HARTkonformen Handterminals konfigurieren.

Programmieren Sie das Handterminal mit der zum SIDE Control Typ 8635 gehörenden Gerätebeschreibung (Device Description, kurz DD).

Diese DD's werden von der HART Communication Foundation, kurz HCF (www.hartcomm.org) verwaltet und freigegeben. Die Programmierung der DD's in das Handterminal kann von Firmen (*programming sites*) vorgenommen werden, die von der HCF autorisiert sind und dazu alle DD's zur Verfügung gestellt bekommen. Eine vollständige Liste aller berechtigten Firmen ist unter www.hartcomm.org zu erhalten.

Ein Handterminal kann mehrere DD's enthalten. Beim Kauf des Handterminal bzw. beim Update der DD's muss der HART-Anwender auswählen, welche DD's das Handterminal enthalten soll.

Folgende Bedienungsanleitung bezieht sich auf den HART Communicator Rosemount Model 275 für die DD Revision 2 (HCF DD library listing: 78/EF/02/02).

Sie können die Auflistung aller zur Zeit im HART Communicator vorhandenen Device Descriptions im Untermenü Utility ∋ Simulation einsehen, das Sie mit der € -Taste über das Online Menü erreichen.

Allgemeine Informationen über das SIDE Control Typ 8635, z.B. über die Autotune-Funktion, die Beschreibung aller vorhandenen Funktionen, die Werkseinstellungen usw. entnehmen Sie bitte den Kapiteln *Bedienung und Reglerfunktionen* bzw. *Bedienung des Prozessreglers*. Das Kapitel *Bedienung über das HART-Handterminal* ist nur eine Ergänzung.

Die Datenübertragung erfolgt beim HART-Protokoll in Form einer überlagerten Frequenz, hierbei wird dem Sollwert-Einheitssignal 4 ... 20 mA im FSK-Verfahren (Frequency Shift Keying) ein digitales Signal aufmoduliert (2200 Hz \equiv 0, 1200 Hz \equiv 1).

Das SIDE Control Typ 8635 arbeitet mit der HART Protokoll-Revision 5.7.



Die Handhabung des HART-konformen Handterminals (HART Communicator) entnehmen Sie der Bedienungsanleitung, die dem Gerät beiliegt.

ACHTUNG!

Beachten Sie, dass die Bedienung des SIDE Controls durch das Handterminal im laufenden Prozess zu Fehlfunktionen führen kann, zum Beispiel bei der Autotune-Funktion oder bei der Änderung einiger Parameter (bei Umskalierung von Prozess-Istwert / externer Sollwert oder bei Änderung des Dezimalpunktes, da erst beim Verlassen der Funktion ein Update im SIDE Control stattfindet). Nur wenn diese Fehlfunktionen nicht zu Schäden an der Anlage führen können, darf der Regler im <u>laufenden Prozess</u> über das HART-Handterminal konfiguriert werden!

Systembeschreibung

Darstellung des Systems



Menübeschreibung und Tastaturbelegung

Angezeigt werden maximal fünf Menüpunkte in numerierten Anzeigezeilen. Weitere Menüpunkte erreichen Sie durch Betätigen der Bedientaste . .

Einen invers dargestellten Menüpunkt mit einem → hinter der Zeilennummer können Sie durch die Bedientaste → anwählen. Entweder gelangen Sie dann zur Dateneingabe oder es wird in ein Untermenü verzweigt. Es ist auch möglich, einen Menüpunkt mit einem → hinter der Zeilennummer direkt durch Eingabe der Zeilennummer [1] bis [9] an der alphanumerischen Tastatur anzuwählen. Da nur einziffrige Zeilennummern zur Verfügung stehen, werden die Menüpunkte über 9 ohne Zeilennummern dargestellt, sie sind nur über die Bedientaste → zugänglich.

In der ersten Zeile bzw. den ersten zwei Zeilen ist das momentan selektierte Menü dargestellt. Befindet sich rechts vom Menü-Namen ein ←, erreichen Sie mit der 🗲 –Taste das übergeordnete Menü.

In den direkt über den Funktionstasten *F1* bis *F4* invers dargestellten Anzeigefeldern erscheinen die für das aktuelle Menü gültigen Softwarebefehle wie z.B. *HELP*, *NEXT* oder *HOME*.

Den ausgewählten Befehl bestätigen Sie mit der jeweils darunterliegenden Funktionstaste F1 bis F4. So kann beispielsweise in allen Menüebenen, in denen das Anzeigefeld *HELP* erscheint, mit der Funktionstaste F1 ein Hilfetext aufgerufen werden.

Umfangreicher Text, der in der Anzeige nicht mehr dargestellt werden kann, wird durch Bestätigung der Befehle *PGUP* oder *PGDN* lesbar.

Mit EXIT beenden Sie den Hilfetext.

Dateneingabe

Felder für die Dateneingabe werden invers dargestellt, die jeweilige Ziffernstelle blinkt.

Mit den Bedientasten ∋ und € können Sie die Felder anwählen und mit dem Befehl *DEL* über die entsprechende Funktionstaste löschen.

Die Eingabe der Zahlen erfolgt über die alphanumerischen Tasten 1 ... 9.

Mit der Funktionstaste für *ESC* verlassen Sie das Eingabefeld. Die gerade eingegebene Daten werden dabei nicht übernommen.

Mit *ENTER* speichern Sie die Eingabe, verlassen das Eingabefeld und senden die geänderten Werte an das SIDE Control.

Mit *EXIT* wird das aktuelle Eingabe- bzw. Anzeigefeld verlassen, mit € kehren Sie in das zuletzt angewählte Menü zurück.

Drücken Sie die Funktionstaste für HOME, erreichen Sie das Onlinemenü.

In den folgenden Abbildungen sind alle wichtigen Tasten und Anzeigeelemente zusammengestellt.



Inbetriebnahme

Vorbereitung

- → Führen Sie vor Beginn der Inbetriebnahme die fluidische und elektrische Installation aus.
- → Verbinden Sie das HART-Handterminal über die 2-polige Kommunikationsleitung mit dem SIDE Control. Klemmen Sie die Kommunikationsleitungen parallel zum Sollwert-Normsignal an. Auf richtige Polung muss nicht geachtet werden.
- → Versorgen Sie das SIDE Control mit pneumatischer Hilfsenergie (Zuluft) und legen Sie einen Sollwert ≥ 4 mA an.
- → Schalten Sie das Handterminal mittels Bedientaste I/O ein, in der Anzeige erscheint für einige Sekunden der Hinweis auf einen Selbsttest. Wurde das Handterminal erstmals mit dem Feldgerät verbunden, wird ein Warmstart durchgeführt, der mit der Funktionstaste F3 NEXT abzuschließen ist. In der Anzeige erscheint das Grundmenü für das SIDE Control Typ 8635 im Online-Betrieb.
- → Bei der ersten Inbetriebnahme ist das Ausführen der Autotune-Funktion unbedingt erforderlich. Hierbei ermittelt das SIDE Control selbsttätig die für die aktuell vorliegenden Betriebsbedingungen optimalen Einstellungen (siehe auch Kapitel Bedienung und Reglerfunktionen).
- → Den Menüpunkt AUTOTUNE finden Sie im Menü Main unter Punkt 2.

Ablauf AUTOTUNE (bei Erst-Inbetriebnahme erforderlich)

→ Wählen Sie den Menüpunkt AUTOTUNE im Menü Main über die Bedientasten der an und starten Sie die Funktion danach über die Bedientaste . Es erscheint die folgende die Meldung.



Meldung nach dem Start der *AUTOTUNE*-Funktion

→ Mit F3 - ABORT können Sie die AUTOTUNE-Funktion verlassen, ohne zu starten. Mit F4 - OK bestätigen Sie den Start.
Nach Betätigung der Teste F4 erseheint ein Wernhinweis. Hier wird nachmele dereut

Nach Betätigung der Taste *F4* erscheint ein Warnhinweis. Hier wird nochmals darauf hingewiesen, dass die Funktion *AUTOTUNE* im laufenden Prozess zu Fehlverhalten führen kann.

8635 WARN caus Malf OK t	ING: Pro uncti o cor	AUTOT cess ons. ntinue	UNE may Press •
		<u>91:500</u>	RT OK
F1	F2	F3	F4

Warnhinweis vor dem Start der AUTOTUNE-Funktion Während des *AUTOTUNE*-Ablaufs erscheinen Meldungen mit der Anzeige der gerade ablaufenden *AUTOTUNE* - Phase :

Running AUTOTUNE: 1 Running AUTOTUNE: 2 Running AUTOTUNE: 3

.....

Der Ablauf der AUTOTUNE-Funktion wird mit einer OK-Meldung beendet.



OK-Meldung nach Ablauf der *AUTOTUNE*-Funktion

Sollte die Meldung *AUTOTUNE error X* auf Ihrem Display erscheinen, wird ein Fehler angezeigt. X steht für die Fehlernummer. Im Kapitel *Wartung und Fehlerbehebung des Reglers* finden Sie die Erläuterung zu dieser Fehlernummer.

→ Durch Betätigung von F4 - OK gehen Sie zurück ins Hauptmenü.

Bedienung des Stellungsreglers über das HART-Handterminal

Konfigurierung

Voraussetzung für die Konfigurierung des HART-Handterminals ist, dass Sie die *AUTOTUNE*-Funktion vor der ersten Inbetriebnahme durchgeführt haben.

- → Definieren Sie zunächst die gerätespezifischen Parameter wie z.B. Instrumentenkennzeichen, Beschreibung, Datum, Nachricht oder Werknummer im Menü *Main* unter *HART parameters* - → *device setup*.
- → Zum Konfigurieren der Zusatzfunktionen gehen Sie in das Menü *Main* / Untermenü *Configuration* (Punkt 1).

Wie Sie dem Kapitel *Bedienung und Reglerfunktionen* entnehmen konnten, müssen alle Zusatzfunktionen, die Sie verwenden wollen, freigeben werden.

- → Gehen Sie dazu ins Untermenü *Configuration / Add Function* (Punkt 2). Mit der Bedientaste wählen Sie die entsprechende Funktion aus.
- → Mit der Funktionstaste F2 ON geben Sie die Funktion frei, falls sie gesperrt war. Genauso können Sie eine freigegebene Funktion mit der Funktionstaste F2 OFF wieder sperren.
- → Ab Punkt 3 des Untermenüs *Configuration* können Sie die freigegebenen Zusatzfunktionen verändern.

ACHTUNG!

Alle nicht durch *AUTOTUNE* geänderten Parameter werden nur im RAM-Speicher des SIDE Control abgelegt und sind somit nach einem Kaltstart des Gerätes nicht mehr vorhanden. Wollen Sie die geänderten Parameter permanent erhalten, müssen sie über den Menüpunkt *EEPROM Control* im Menü *Main* bzw. im Menü *Configuration* - Save to *EEPROM* gesichert werden.

Anzeigen der Prozessgrößen

Die Anzeige folgender Prozessgrößen erhalten Sie über das Menü Main / Dynamic variables.

Variable	Beschreibung	Einheit
POS	Positions-Istwert	%
POScurrent	Positions-Istwert	mA
INPcurrent	Eingangssignal für Soll-Position	mA
PV	Prozess-Istwert (bei Stellungsregler nicht relevant)	
SP	Prozess-Sollwert (bei Stellungsregler nicht relevant)	

Verändern der Prozessgrößen

Durch den Menüpunkt *Digital control* im Menü *Main* können Sie das 4 ... 20 mA - Eingangssignal *INP* digital über die HART-Schnittstelle vorgeben (0 % = 4 mA, 100 % = 20 mA).

Ablauf

- → Wählen Sie den Menüpunkt Digital control im Menü Main über die Bedientasten 🛧 oder 🛃 an.
- → Starten Sie die Funktion über die Bedientaste
 . Es erscheint die folgende Meldung.



Meldung nach Start Digital control

→ Bestätigen Sie mit *F4* - *OK*. Es erscheint die abgebildete Eingabemaske.



Eingabemaske für den digitalen Eingangswert

- \rightarrow Geben Sie einen digitalen Eingangswert zwischen 0 % und 100 % vor.
- → Mit F4 ENTER übertragen Sie den eingegebenen Wert an das SIDE Control.
- → Mit *F3 ABORT* verlassen Sie die Eingabemaske. Es erscheint die Meldung, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.
- → Bestätigen Sie mit F4 OK, kommen Sie zurück zum Main-Menü.

Pro	ceed w	ill su	witch
ana	log in	Put.	,
			OK.
F1	F2	F3	<u> </u>

Meldung nach Verlassen von Digital control

Bedienung des Prozessreglers über das HART-Handterminal

Dieses Kapitel dient als Ergänzung des Kapitels *Bedienung des Stellungsreglers über das HART-Handterminal* und enthält nur die für den Prozessregler erforderlichen Angaben.

Allgemeine Informationen zum Prozessregler, z.B. Einrichten einer Prozessregelung oder Werkseinstellungen entnehmen Sie bitte dem Kapitel *Bedienung des Prozessreglers*.

Konfigurierung

Für die Prozessregelung benötigen Sie die Zusatzfunktion P-CONTROL.

- → Geben Sie diese Funktion frei, indem Sie im Untermenü *Configuration* unter Punkt 1 *Add Function* die Funktion *P-CONTROL* über die Funktionstaste *F2* auf *ON* stellen.
- → Konfigurieren Sie *P-CONTROL* nach der Freigabe im Untermenü *Configuration P-CONTROL*.

Alle geänderten Parameter werden nur im RAM-Speicher des SIDE Control abgelegt und sind somit nach einem Kaltstart des Gerätes nicht mehr vorhanden. Wollen Sie die geänderten Parameter permanent erhalten, müssen sie über den Menüpunkt *EEPROM Control* im Menü *Main* bzw. im Menü *Configuration* - Save to EEPROM gesichert werden.

Sobald Sie *P-CONTROL* über *Add Function* aktiviert haben, sind zusätzlich zwei Funktionen anwählbar: *P.Q'LIN* und *PTUNE*.

P.Q'LIN

ACHTUNG!

P.Q'LIN dient der Linearisierung der Prozesskennlinie und kann unter *Configuration* oder unter *Main* - → *PQLIN* gestartet werden.

Ablauf

→ Wählen Sie PQLIN über die Bedientasten A oder aus und starten Sie die Funktion danach mit der -Taste Es erscheint folgende Meldung:

8635 Proc PQLI	eed N	will	sta	art
		n	SORT	I OK
F1	F2	F3		F4

Start der Funktion PQLIN

→ Sie können entweder mit F3 - ABORT die Funktion P.Q'LIN verlassen oder durch die Taste F4 - OK die Funktion P.Q'LIN starten. Solange P.Q'LIN läuft, erscheint die Meldung:

Running PQLIN

Der Ablauf der *P.Q'LIN*-Funktion wird mit einer *OK*-Meldung beendet.

8635: PQLIN successfull completed.			
<u> </u>			UK
11	12	13	14

OK-Meldung nach Ablauf der PQLIN-Funktion

Sollte die Meldung *PQLIN error X* auf Ihrem Display erscheinen, wird ein Fehler angezeigt. X steht für die Fehlernummer. Im Kapitel *Wartung und Fehlerbehebung des Prozessreglers* finden Sie die Erläuterung zu dieser Fehlernummer.

→ Durch Betätigung von F4 - OK gelangen Sie wieder ins Hauptmenü.

PTUNE

PTUNE dient der Ermittlung der optimalen Reglerparameter KP, TN, TV und kann unter Main - PTUNE gestartet werden, falls vorher im Menü Configuration unter P-CONTROL der Menüpunkt P.CO TUNE auf active eingestellt wurde.

Ablauf

HINWEIS || Die Funktion *PTUNE* können Sie jederzeit mit der Funktionstaste *F3 – ABORT* abbrechen.

→ Wählen Sie PTUNE über die Bedientasten der aus und starten Sie die Funktion danach mit der -Taste Es erscheint folgende Meldung:

SET PTUNE ON

→ Betätigen Sie die Taste F4 - OK. PTUNE ist startbereit. Es erscheint folgende Meldung:



Meldung nach dem Start der *PTUNE*-Funktion

Diese Meldung dient als Erläuterung der Funktionsweise von PTUNE:

Der aktuelle Prozess-Istwert *PV* wird als Startwert für den Optimierungssprung verwendet. Hierbei ist es wichtig, dass der Istwert eingeschwungen ist. Durch Vorgabe eines Sollwert-Sprungs kann die Parameter-Optimierung gestartet werden.





Im Gegensatz zur Durchführung von *PTUNE* über das SIDE Control kann der Prozess-Istwert *PV* und somit der Startwert für den Optimierungssprung nicht durch Umschaltung in den HAND-Modus und Auf- oder Zufahren des Ventils verändert werden.

→ Bestätigen Sie mit F4 – OK, wird für 10 s der Prozess-Istwert PV eingelesen. Damit haben Sie die Möglichkeit zu überprüfen, ob der Istwert konstant ist und Sie können entscheiden, ob die PTUNE-Funktion ausgelöst (Eingabe Yes) oder erneut für 10 s der Prozess-Istwert PV eingelesen werden soll (Eingabe No).



Benutzerabfrage

→ Nach Eingabe von YES haben Sie nun die Möglichkeit, durch eine Sollwertsprung-Vorgabe die Regelparameter-Optimierung auszulösen. Es erscheint folgende Meldung:

Start PTUNE by choosing a new setpoint SP

→ Bestätigen Sie die Meldung mit F4 - OK. Es erscheint am HART-Handterminal die Eingabemaske f
ür den Sollwert.



Eingabemaske für Sollwertsprung-Vorgabe

→ Geben Sie den neuen Wert ein und bestätigen Sie mit F4 – ENTER. Die Selbstoptimierung des Prozessreglers läuft selbsttätig ab. Am HART-Handheld erscheint die Meldung:

Running PTUNE

Der Ablauf der PTUNE-Funktion wird mit einer OK-Meldung beendet.



OK-Meldung nach Ablauf der *PTUNE*-Funktion

Sollte die Meldung *PTUNE error X* auf Ihrem Display erscheinen, wird ein Fehler angezeigt. X steht für die Fehlernummer. Im Kapitel *Wartung und Fehlerbehebung des Prozessreglers* finden Sie die Erläuterung zu dieser Fehlernummer.

→ Durch Betätigung von F4 - OK gelangen Sie wieder ins Hauptmenü.

Anzeigen der Prozessgrößen

Die Anzeige folgender Prozessgrößen erhalten Sie über das Menü Main / Dynamic variables.

Variable	Beschreibung	Einheit
POS	Positions-Istwert	%
POScurrent	Positions-Istwert	mA
INPcurrent	Eingangssignal für Soll-Position (bei Prozessregler nicht	mA
PV	relevant) Prozess-Istwert	
SP	Prozess-Sollwert	

Verändern der Prozessgrößen

Durch den Menüpunkt *Digital control* im Menü *Main* können Sie den Prozess-Sollwert *SP* über die HART-Schnittstelle vorgeben.

- → Wählen Sie den Menüpunkt Digital control im Menü Main über die Bedientasten 1 oder 🕁 an.
- → Starten Sie die Funktion über die Bedientaste 🗩 . Es erscheint die folgende Meldung.



Meldung nach Start Digital control

 \rightarrow Bestätigen Sie mit F4 - OK. Es erscheint die abgebildete Eingabemaske.



Eingabemaske für den Prozess-Sollwert



- → Geben Sie einen Prozess-Sollwert zwischen PVmin (skalierter minimaler Prozess-Istwert) und PVmax (skalierter maximaler Prozess-Istwert) vor. Während der Sollwert-Vorgabe über die HART-Schnittstelle wird am SIDE Control auf interne Sollwertvorgabe umgestellt.
- → Mit F4 ENTER übertragen Sie den eingegebenen Wert an das SIDE Control.
- → Mit *F3 ABORT* verlassen Sie die Eingabemaske. Es erscheint die Meldung wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Meldung nach Beendung von Digital control

→ Bestätigen Sie mit F4 - OK, kommen Sie zurück zum Main-Menü. Falls vor dem Start von Digital control der Sollwert extern vorgegeben wurde, wird dieser Zustand nach Bestätigung mit F4 - OK wieder hergestellt.

Speicher-Organisation

Der SIDE Control verfügt über einen flüchtigen RAM- und einen nicht-flüchtigen EEPROM-Speicher.

Alle über das HART-Handterminal geänderten Parameter werden nur in den RAM-Speicher des SIDE Controls geschrieben (außer bei *AUTOTUNE*-Funktion) und sind nach einem Kaltstart nicht mehr vorhanden. Sollen die Änderungen permanent erhalten bleiben, sichern Sie die geänderten Parameter über die Menüpunkte *EEPROM Control* im Menü *Main* oder im Menü *Configuration - Save to EEPROM*.

Sollen die über das HART-Handterminal geänderten Parameter im RAM-Speicher verworfen werden, stellen Sie den Originalzustand des EEPROM-Speichers wieder her über die Menüpunkte *EEPROM Control* im Menü *Main* oder im Menü *Configuration -* De Load from EEPROM.



WARTUNG UND FEHLERBEHEBUNG DES STELLUNGSREGLERS

Wartung	134
Fehlermeldungen und Störungen	134
Fehlermeldungen auf dem LC-Display	134
Sonstige Störungen	135

Wartung

Der SIDE Control ist bei Betrieb entsprechend den in dieser Anleitung angegebenen Anweisungen wartungsfrei.

Fehlermeldungen und Störungen

Fehlermeldungen auf dem LC-Display

Allgemeine Fehlermeldung

Anzeige	Fehlerursachen	Abhilfe
INT.ERROR	Interner Fehler	nicht möglich, Gerät defekt

Fehlermeldungen bei der Durchführung der Funktion X.TUNE

Anzeige	Fehlerursachen	Abhilfe
X.ERR 1	Keine Druckluft angeschlossen	Druckluft anschließen
X.ERR 2	Druckluftausfall während AUTOTUNE	Druckluftversorgung kontrollieren
X.ERR 3	Antrieb bzw. Stellsystem- Entlüftungsseite undicht	nicht möglich, Gerät defekt
X.ERR 4	Stellsystem-Belüftungsseite undicht	nicht möglich, Gerät defekt
X.ERR 5	Der Totbereich des internen Weg- mess-Systems wird überfahren	Ausrichtung der Achse des SIDE Control überprüfen und korrigieren (siehe Kapitel Installation)
X.ERR 6	Die Endlagen für <i>POS-MIN</i> und <i>POS-MAX</i> sind zu nahe zusammen.	Überprüfen, ob die Zuordnung der Endlagen zu <i>POS-MIN</i> und <i>POS-MAX</i> über die Funktion <i>TUNE- POS</i> korrekt ist. Falls nicht korrekt: <i>TUNE-POS</i> erneut durchführen, Falls korrekt: <i>TUNE-POS</i> mit dieser Anordnung der Endlagen nicht möglich, da diese zu nahe zusammen sind.
X.ERR 7	Falsche Zuordnung <i>POS-MIN</i> und <i>POS-MAX</i>	Zur Ermittlung von <i>POS-MIN</i> und <i>POS-MAX</i> den Antrieb jeweils in die auf dem Display dargestellte Richtung fahren.



Sonstige Störungen

Problem	mögliche Ursachen	Abhilfe
POS = 0 (bei CMD > 0 %) bzw. POS = 100 %, (bei CMD < 100 %)	Dichtschließfunktion (CUTOFF) ist unbeabsichtigt aktiviert	Dichtschließfunktion deaktivieren

WARTUNG UND FEHLERBEHEBUNG DES PROZESSREGLERS (S/HART)

Wartung	
5	
Fehlermeldungen und Störungen	138
Fehlermeldungen auf dem LC-Display	138
Sonstige Störungen	139

Wartung

Der SIDE Control (S/HART) ist bei Betrieb entsprechend den in dieser Anleitung angegebenen Anweisungen wartungsfrei.

Fehlermeldungen und Störungen

Fehlermeldungen auf dem LC-Display

Allgemeine Fehlermeldungen

Anzeige	Fehlerursachen	Abhilfe
INT.ERROR	Interner Fehler	nicht möglich, Gerät defekt
PV FAULT	Signalfehler Istwert Prozessregler	Signal überprüfen

Fehlermeldungen bei der Durchführung der Funktion X.TUNE

Anzeige	Fehlerursachen	Abhilfe
X.ERR 1	Keine Druckluft angeschlossen	Druckluft anschließen
X.ERR 2	Druckluftausfall während AUTOTUNE	Druckluftversorgung kontrollieren
X.ERR 3	Antrieb bzw. Stellsystem- Entlüftungsseite undicht	nicht möglich, Gerät defekt
X.ERR 4	Stellsystem-Belüftungsseite undicht	nicht möglich, Gerät defekt
X.ERR 5	Der Totbereich des internen Weg- mess-Systems wird überfahren	Ausrichtung der Achse des SIDE Control <i>(S/HART</i>) überprüfen und korrigieren (s. Kapitel <i>Installation</i>)
X.ERR 6	Die Endlagen für <i>POS-MIN</i> und <i>POS-MAX</i> sind zu nahe zusammen.	Überprüfen, ob die Zuordnung der Endlagen zu <i>POS-MIN</i> und <i>POS-MAX</i> über die Funktion <i>TUNE- POS</i> korrekt ist. Falls nicht korrekt: <i>TUNE-POS</i> erneut durchführen, Falls korrekt: <i>TUNE-POS</i> mit dieser Anordnung der Endlagen nicht möglich, da diese zu nahe zusammen sind.
X.ERR 7	Falsche Zuordnung <i>POS-MIN</i> und <i>POS-MAX</i>	Zur Ermittlung von <i>POS-MIN</i> und <i>POS-MAX</i> den Antrieb jeweils in die auf dem Display dargestellte Richtung fahren.

Fehlermeldungen bei der Durchführung der Funktion P.Q'LIN

Anzeige	Fehlerursachen	Abhilfe
Q.ERR 1	Kein Versorgungsdruck angeschlossen	Versorgungsdruck anschließen
	Keine Änderung der Prozessgröße	Prozess kontrollieren, ggf. Pumpe einschalten bzw. das Absperrventil öffnen
Q.ERR 2	Aktuelle Stützstelle des Ventilhubs wurde nicht erreicht, da	
	 Versorgungsdruckausfall während P.Q'LIN 	 Versorgungsdruck kontrollieren
	• keine AUTOTUNE durchgeführt wurde	AUTOTUNE durchführen

Sonstige Störungen

Problem	mögliche Ursachen	Abhilfe
$POS = 0$ (bei CMD > 0 %) bzw. $POS = 100$ %, (bei CMD < 100 %)	Dichtschließfunktion (<i>CUTOFF</i>) ist unbeabsichtigt aktiviert	Dichtschließfunktion deaktivieren
Nur bei Geräten mit Prozessregler: Gerät arbeitet nicht als Stellungs- regler, trotz korrekt vorgenom- mener Einstellungen.	Menüpunkt <i>P.CONTRL</i> steht im Hauptmenü. Daher arbeitet das Gerät als Prozessregler und erwartet einen Prozess- Istwert am entsprechenden Eingang.	Menüpunkt <i>P.CONTRL</i> aus dem Hauptmenü entfernen

ALLGEMEINE REGELN (ANHANG)

Auswahlkriterien für Stetigventile	
Eigenschaften von PID-Reglern	.144
P-Anteil	144
I-Anteil	145
D-Anteil	146
Überlagerung von P-, I- und D-Anteil	147
Realisierter PID-Regler	148
Einstellregeln für PID-Regler	.149
Einstellregeln nach Ziegler und Nichols (Schwingungsmethode)	149
Einstellregeln nach Chien, Hrones und Reswick (Stellgrößensprung-Methode)	150

Auswahlkriterien für Stetigventile

Von entscheidender Bedeutung für ein optimales Regelverhalten und das Erreichen des gewünschten Maximaldurchflusses sind folgende Kriterien:

- die richtige Wahl des Durchflussbeiwertes, der im wesentlichen durch die Nennweite des Ventils definiert wird;
- eine gute Abstimmung der Ventilnennweite auf die Druckverhältnisse unter Berücksichtigung der übrigen Strömungswiderstände in der Anlage.

Auslegungsrichtlinien können auf der Basis des Durchflussbeiwertes (k_v -Wert) gegeben werden. Der k_v -Wert bezieht sich auf genormte Bedingungen in Bezug auf Druck, Temperatur und Medieneigenschaften.

Der k_v-Wert bezeichnet die Durchflussmenge von Wasser durch ein Bauelement in m³/h bei einer Druckdifferenz von Dp = 1 bar und T = 20 °C.

Bei Stetigventilen wird zusätzlich der " k_{vs} -Wert" verwendet. Dieser gibt den k_v -Wert bei voller Öffnung des Stetigventils an.

In Abhängigkeit von den vorgegebenen Daten sind für die Auswahl des Ventils die folgenden beiden Fälle zu unterscheiden:

 a) Bekannt sind die Druckwerte p₁ und p₂ vor und nach dem Ventil, bei denen der gewünschte maximale Durchfluss Q_{max} erreicht werden soll:

Der erforderliche k_{vs} -Wert ergibt sich zu:

$$k_{VS} = Q_{\max} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_0}{\Delta p}} \cdot \sqrt{\frac{\rho}{\rho_0}}$$
(1)

Dabei bedeuten:

- k_{vs} Durchflussbeiwert des Stetigventils bei voller Öffnung [m³/h]
- $Q_{_{max}}$ maximaler Volumendurchfluss [m³/h]
- Δp_0 = 1 bar; Druckverlust am Ventil entsprechend der Definition des k_v-Werts
- $r_0 = 1000 \text{ kg/m}^3$; Dichte von Wasser (entsprechend der Definition des k_v -Werts)
- Δp Druckverlust am Ventil [bar]
- r Dichte des Mediums [kg/m³]
- b) Bekannt sind die Druckwerte am Ein- und Ausgang der Gesamtanlage (p₁ und p₂), bei denen der gewünschte maximale Durchfluss Q_{max} erreicht werden soll:
 - 1.Schritt: Berechnung des Durchflussbeiwerts der Gesamtanlage k_{Vaes} nach Gleichung (1).
 - 2. Schritt: Ermittlung des Durchflusses durch die Anlage ohne das Stetigventil (z.B. durch "Kurzschließen" der Leitung am Einbauort des Stetigventils).
 - 3. Schritt: Berechnung des Durchflussbeiwertes der Anlage ohne das Stetigventil (k_{va}) nach Gleichung (1).
 - 4. Schritt: Berechnung des erforderlichen k_{vs}-Wertes des Stetigventils nach Gleichung (2):

$$k_{VS} = \sqrt{\frac{1}{\frac{1}{k_{Vges}^2} - \frac{1}{k_{Va}^2}}}$$
(2)


HINWEIS Der k_{vs}-Wert des Stetigventils sollte mindestens den Wert haben, der sich nach der für die Applikation zutreffenden Gleichung (1) oder (2) errechnet, er sollte jedoch keinesfalls sehr weit darüber liegen.

Die bei Schaltventilen oft benutzte Faustregel "Etwas größer schadet in keinem Fall" kann bei Stetigventilen das Regelverhalten stark beeinträchtigen!

Eine praxisgerechte Festlegung der Obergrenze für den k_{vs} -Wert des Stetigventils ist über die sogenannte Ventilautorität Ψ möglich:

$$\Psi = \frac{(\Delta p)_{V0}}{(\Delta p)_0} = \frac{k_{Va}^2}{k_{Va}^2 + k_{VS}^2}$$
(3)

(Δp)_{v0} Druckabfall über das voll geöffnete Ventil

 $(\Delta p)_0$ Druckabfall über die gesamte Anlage

HINWEIS || Bei einer Ventilautorität Ψ < 0,3 ist das Stetigventil überdimensioniert.

Bei voller Öffnung des Stetigventils ist in diesem Fall der Strömungswiderstand wesentlich kleiner als der der übrigen fluidischen Komponenten in der Anlage. Das heißt, nur im unteren Öffnungsbereich herrscht die Ventilstellung in der Betriebskennlinie vor. Aus diesem Grund wird die Betriebskennlinie stark deformiert.

Durch Auswahl einer progressiven (gleichprozentigen) Übertragungskennlinie zwischen Stellungssollwert und Ventilhub kann dies teilweise kompensiert und die Betriebskennlinie in gewissen Grenzen linearisiert werden. Die Ventilautorität Ψ sollte jedoch auch bei Verwendung einer Korrekturkennlinie > 0,1 sein.

Das Regelverhalten (Regelgüte, Ausregelzeit) ist bei Verwendung einer Korrekturkennlinie stark vom Arbeitspunkt abhängig.

Eigenschaften von PID-Reglern

Ein PID-Regler besitzt einen Proportional-, einen Integral- und einen Differentialanteil (P-, I- und D-Anteil).

P-Anteil

Funktion: $Y = Kp \cdot Xd$

Kp ist der Proportionalbeiwert (Verstärkungsfaktor). Er ergibt sich als Verhältnis von Stellbereich Δ Y zu Proportionalbereich Δ Xd.

Kennlinie und Sprungantwort des P-Anteils eines PID-Reglers



Kennlinie

Sprungantwort

Eigenschaften

Ein reiner P-Regler arbeitet theoretisch unverzögert, d.h. er ist schnell und damit dynamisch günstig. Er hat eine bleibende Regeldifferenz, d.h. er regelt die Auswirkungen von Störungen nicht vollständig aus und ist damit statisch relativ ungünstig.

I-Anteil

Funktion: $Y = \frac{1}{Ti} \int Xd dt$

Ti ist die Integrier- oder Stellzeit. Sie ist die Zeit, die vergeht, bis die Stellgröße den gesamten Stellbereich durchlaufen hat.

Kennlinie und Sprungantwort des I-Anteils eines PID-Reglers



Eigenschaften

Ein reiner I-Regler beseitigt die Auswirkungen auftretender Störungen vollständig. Er besitzt also ein günstiges statisches Verhalten. Er arbeitet aufgrund seiner endlichen Stellgeschwindigkeit langsamer als der P-Regler und neigt zu Schwingungen. Er ist also dynamisch relativ ungünstig.

D-Anteil

Funktion: Y = Kd d Xd/dt

Kd ist der Differenzierbeiwert. Je größer Kd ist, desto stärker ist der D-Einfluss.

Kennlinie und Sprungantwort des D-Anteils eines PID-Reglers



Eigenschaften

Ein Regler mit D-Anteil reagiert auf Änderungen der Regelgröße und kann dadurch auftretende Regeldifferenzen schneller abbauen.

Überlagerung von P-, I- und D-Anteil

Funktion: $Y = Kp Xd + \frac{1}{Ti} \int Xd dt + d Xd/dt$

Mit Kp \cdot Ti = Tn und Kd/Kp = Tv ergibt sich für die *Funktion des PID-Reglers:*

 $Y = Kp (Xd + \frac{1}{Tn} \int Xd dt + Tv dXd/dt)$

- Kp Proportionalbeiwert / Verstärkungsfaktor
- Tn Nachstellzeit

(Zeit, die benötigt wird, um durch den I-Anteil eine gleich große Stellgrößenänderung zu erzielen, wie sie infolge des P-Anteils entsteht)

Tv Vorhaltzeit

(Zeit, um die eine bestimmte Stellgröße aufgrund des D-Anteils früher erreicht wird als bei einem reinen P-Regler)

Sprungantwort und Anstiegsantwort des PID-Reglers



Sprungantwort des PID-Reglers



Anstiegsantwort des PID-Reglers

Realisierter PID-Regler

D-Anteil mit Verzögerung

Im Prozessregler des Positioners ist der D-Anteil mit einer Verzögerung T realisiert.

Funktion **T** $\frac{dY}{dt}$ + **Y** = Kd $\frac{dXd}{dt}$

Überlagerung von P-, I- und DT- Anteil



Funktion des realen PID-Reglers

$$T \frac{dY}{dt} + Y = Kp (Xd + \frac{1}{Tn} \int Xd dt + Tv \frac{dXd}{dt})$$

Sprungantwort des realen PID-Reglers





Einstellregeln für PID-Regler

In der regelungstechnischen Literatur werden eine Reihe von Einstellregeln angegeben, mit denen auf experimentellem Wege eine günstige Einstellung der Reglerparameter ermittelt werden kann. Um dabei Fehleinstellungen zu vermeiden, sind stets die Bedingungen zu beachten, unter denen die jeweiligen Einstellregeln aufgestellt worden sind. Neben den Eigenschaften der Regelstrecke und des Reglers selbst spielt dabei eine Rolle, ob eine Störgrößenänderung oder eine Führungsgrößenänderung ausgeregelt werden soll.

Einstellregeln nach Ziegler und Nichols (Schwingungsmethode)

Bei dieser Methode erfolgt die Einstellung der Reglerparameter auf der Basis des Verhaltens des Regelkreises an der Stabilitätsgrenze. Die Reglerparameter werden dabei zunächst so eingestellt, dass der Regelkreis zu schwingen beginnt. Aus dabei auftretenden kritischen Kennwerten wird auf eine günstige Einstellung der Reglerparameter geschlossen. Voraussetzung für die Anwendung dieser Methode ist natürlich, dass der Regelkreis in Schwingungen gebracht werden darf.

Vorgehensweise

- Regler als P-Regler einstellen (d.h. Tn = 999, Tv = 0), Kp zunächst klein wählen
- gewünschten Sollwert einstellen
- Kp solange vergrößern, bis die Regelgröße eine ungedämpfte Dauerschwingung ausführt.

Der an der Stabilitätsgrenze eingestellte Proportionalitätsbeiwert (Verstärkungsfaktor) wird als K_{krit} bezeichnet. Die sich dabei ergebende Schwingungsdauer wird T_{krit} genannt.

Verlauf der Regelgröße an der Stabilitätsgrenze



Aus K_{krit} und T_{krit} lassen sich dann die Reglerparameter gemäß folgender Tabelle berechnen.

Einstellung der Parameter nach Ziegler und Nichols

Reglertyp	Einstellung der Parameter			
P-Regler	Kp = 0,5 K _{krit}			
PI-Regler	Kp = 0,45 K _{krit}	-		
PID-Regler	Kp = 0,6 K _{krit}	Tn = 0,5 T _{krit}	$Tv = 0,12 T_{krit}$	

Die Einstellregeln von Ziegler und Nichols sind für P-Strecken mit Zeitvergrößerung erster Ordnung und Totzeit ermittelt worden. Sie gelten allerdings nur für Regler mit Störverhalten und nicht für solche mit Führungsverhalten.

Einstellregeln nach Chien, Hrones und Reswick (Stellgrößensprung-Methode)

Bei dieser Methode erfolgt die Einstellung der Reglerparameter auf der Basis des Übergangsverhaltens der Regelstrecke. Es wird ein Stellgrößensprung von 100 % ausgegeben. Aus dem Verlauf des Istwertes der Regelgröße werden die Zeiten Tu und Tg abgeleitet.

Verlauf der Regelgröße nach einem Stellgrößensprung ΔY



Vorgehensweise

- Regler auf HAND schalten
- Stellgrößensprung ausgeben und Regelgröße mit einem Schreiber aufnehmen
- Bei kritischen Verläufen (z.B. bei Überhitzungsgefahr) rechtzeitig abschalten.

HINWEIS || Es ist zu beachten, dass bei thermisch trägen Systemen der Istwert der Regelgröße nach dem Abschalten weiter steigen kann.

In der folgenden Tabelle sind die Einstellwerte für die Reglerparameter in Abhängigkeit von Tu, Tg und Ks für Führungs- und Störverhalten sowie für einen aperiodischen Regelvorgang und einen Regelvorgang mit 20 % Überschwingen angegeben. Sie gelten für Strecken mit P-Verhalten, mit Totzeit und mit Verzögerung erster Ordnung.

E

	Einstellung der Parameter				
Reglertyp	bei aperiodischen Regelvorgang (0 % Überschwingen)		bei Regelvorgang mit 20 % Überschwingen		
	Führung	Störung	Führung	Störung	
P-Regler	$Kp = 0.3 \frac{Tg}{Tu^*Ks}$	$Kp = 0.3 \frac{Tg}{Tu^*Ks}$	$Kp = 0.7 \frac{Tg}{Tu^*Ks}$	$Kp = 0.7 \frac{Tg}{Tu^*Ks}$	
PI-Regler	Kp = 0,35	$Kp = 0.6 \frac{Tg}{Tu^*Ks}$ $Tn = 4 \cdot Tu$	$Kp = 0.6 \frac{Tg}{Tu^*Ks}$ $Tn = Tg$	Kp = 0,7	
PID-Regler	Kp = 0,6	$Kp = 0.95 \frac{Tg}{Tu^*Ks}$ $Tn = 2.4 \cdot Tu$ $Tv = 0.42 \cdot Tu$	Kp = 0,95	$Kp = 1,2 \frac{Tg}{Tu^*Ks}$ $Tn = 2 \cdot Tu$ $Tv = 0,42 \cdot Tu$	

Einstellung der Parameter nach Chien, Hrones und Reswick

Der Proportionalitätsfaktor Ks der Regelstrecke ergibt sich zu:

$$\mathsf{Ks} = \frac{\Delta \mathsf{X}}{\Delta \mathsf{Y}}$$

BEDIENSTRUKTUREN (ANHANG)

Bedienstruktur des SIDE Control (S/HART)	154
Bedienstruktur des SIDE Control (PROFIBUS PA)	159
Bedienstruktur des HART-Handterminals (HART)	160

Bedienstruktur des SIDE Control (S/HART)











Bedienstruktur des SIDE Control (PROFIBUS PA)



Bedienstruktur des HART Handterminals (HART)

Eingabe- / Auswahlmöglichkeiten:

- **F3** [**ESC**] Verlassen der Eingabemaske bzw. des Auswahlmenüs ohne Übernahme der Änderungen
- F4 [ENTER] Verlassen der Eingabemaske bzw. des Auswahlmenüs mit Übernahme der Änderungen

MAIN-Menü (Online-Menü)









- ¹ Nur bei Ausführung mit Prozessregler
- ² Nur bei Ausführung mit ASR (analoge Stellungsrückmeldung)
- ³ Nur bei CHARACT = free
- ⁴ Menüpunkt nur vorhanden, wenn SETPOINT = extern im Menüpunkt P-CONTROL eingestellt wurde.
- ⁵ Menüpunkt nur vorhanden, wenn *P.CO TUNE* = active im Menüpunkt *P-CONTROL* eingestellt wurde.
- ⁶ Menüpunkt nur vorhanden, wenn *P.INP* = ON im Menüpunkt *SIGNAL ERROR* eingestellt wurde.
- ⁷ Menüpunkt nur vorhanden, wenn Binary Out 1 = *DEV.X* oder = *LIM.X* im Menüpunkt *OUTPUT* eingestellt wurde.
- ⁸ Menüpunkt nur vorhanden, wenn Binary Out 2 = DEV.X oder = LIM.X im Menüpunkt OUTPUT eingestellt wurde.
- ⁹ Menüpunkt nur vorhanden, wenn *P-CONTRL* = ON im Menüpunkt ADD FUNCTION eingestellt wurde.



TABELLE STELLUNGSREGLER (ANHANG)

Tabelle für Ihre Einstellungen am Stellungsregler

Einstellungen der freiprogrammierten Kennlinie

Stützstelle (Stellungssollwert in %)	Ventilhub [%]				
	Datum:	Datum:	Datum:		
0					
5					
10					
15					
20					
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					
60					
65					
70					
75					
80					
85					
90					
95					
100					



TABELLEN PROZESSREGLER S/HART (ANHANG)

Tabellen für Ihre Einstellungen am Prozessregler

Stützstelle	Ventilhub [%]				
in %)	Datum:	Datum:	Datum:		
0					
5					
10					
15					
20					
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					
60					
65					
70					
75					
80					
85					
90					
95					
100					

Einstellungen der freiprogrammierten Kennlinie

Eingestellte Parameter des Prozessreglers

	Date:	Date:	Date:	Date:
КР				
TN				
тν				
X0				
DBND				
DP				
PV <u>1</u>				
PV ï				
SP <u>1</u>				
SP ï				
UNIT				
KFAC				
FILT				
INP				

MASTERCODE S/HART (ANHANG)



ZULASSUNGEN S/HART (ANHANG)

(1)

Physikalisch-Technische Bundesanstalt





EG-Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 94/9/EG**
- (3) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer



- (4) Gerät: Positioner Typ 8635 SideControl S/HART
- (5) Hersteller: Bürkert Werke GmbH & Co.
- (6) Anschrift: Christian-Bürkert-Str. 13-17, 74653 Ingelfingen, Deutschland
- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 04-23524 festgehalten.

(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

EN 50014:1997 + A1 + A2 EN 50020:2002

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EG-Baumusterpr
 üfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Pr
 üfung des festgelegten Ger
 ätes gem
 äß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten f
 ür die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Ger
 ätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:

🔄 II (1) 2 G EEx ia IIC T6

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz Im Auftrag Braunschweig, 29. März 2004



EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.



Braunschweig und Berlin

(13)	Α	n		a	g	e	ļ
------	---	---	--	---	---	---	---

(14) EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 04 ATEX 2027

(15) Beschreibung des Gerätes

Der Positioner Typ 8635 SideControl S/HART dient zum Anbau an diverse Antriebe. Der Einsatz erfolgt innerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches. Der Zusammenhang zwischen der Temperaturklasse und dem zulässigen Umgebungs-

Der Zusammenhang zwischen der Temperaturklasse und dem zulassigen Umgebungs temperaturbereich ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Temperaturklasse	zulässiger Umgebungs- temperaturbereich
Т6	-25 °C 60 °C
T5	-25 °C 65 °C
T4	-25 °C 65 °C

Elektrische Daten

Stromeingang (Kl. 11, 12)	. in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis
	Höchstwerte:
	$U_i = 30 V$ $I_i = 100 mA$ $P_i = 1 W$
	C _i vernachlässigbar klein L _i vernachlässigbar klein
Prozessregeleingang (Kl. 13, 14)	. in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis
	Höchstwerte:
	$U_i = 30 V$ $I_i = 100 mA$
	$P_i = 1 W$
	$C_i = 11 nF$
	L _i vernachlässigbar klein

Seite 2/4

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.



Braunschweig und Berlin

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 04 ATEX 2027

Binäreingang (KI. 81, 82)	in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC nur zum Anschluss an einen mechanischen Schalter Höchstwerte:
	$U_{o} = 8.8 V$ $I_{o} = 0.2 mA$
	$C_{o} = 5.5 \ \mu F$ $L_{o} = 1000 \ mH$
Schnittstelle RS 232 (Kl. X4 13)	in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis Höchstwerte: U _i = 8,8 V I _i = 100 mA P _i = 880 mW
bzw	C _i vernachlässigbar klein L _i vernachlässigbar klein zum Anschluss an ein Programmiergerät außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches U _m = 250 V
Optionen	
lstwertausgabe (Kl. 31, 32)	in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis Höchstwerte:
	$I_i = 100 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$
	C _i vernachlässigbar klein L _i vernachlässigbar klein
Initiatoren (KI. 41, 42 und 51, 52)	in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis
	Höchstwerte:
	$U_i = 15,5 V$
	$P_i = 150 \text{ mW}$
	C _i = 200 nF L _i = 0,2 mH

Seite 3/4

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.



Braunschweig und Berlin

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 04 ATEX 2027

Binärausgänge (Kl. 83, 84 und 85, 86)	in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis		
	Höchstwerte:		
	$U_i = 30 V$		
	l _i = 100 mA		
	$P_i = 1 W$		
	Ci vernachlässigbar klein		
	L _i vernachlässigbar klein		

Die Anschlüsse für Piezoventile, Wegmessssystem, HART-, Anzeige- und Drucksensorplatine sind geräteinterne eigensichere Stromkreise.

(16) Prüfbericht PTB Ex 04-23524

- (17) <u>Besondere Bedingungen</u> keine
- (18) <u>Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen</u> erfüllt durch Übereinstimmung mit vorgenannten Normen

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz Im Auftrag



Braunschweig, 29. März 2004

Seite 4/4

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

ZULASSUNGEN [·] PROFIBUS PA [·] (ANHANG)Á

EG-Baumusterprüfbescheinigung Positioner Typ 8635 SIDE Control PA	183Á
1. Ergänzung	187Á

Á





Braunschweig und Berlin

burkert

(1)



EG-Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG
- (3) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer

PTB 03 ATEX 2038

- (4) Gerät: Positioner Typ 8635 SideControl PA
- (5) Hersteller: Bürkert Werke GmbH & Co. KG
- (6) Anschrift: Christian-Bürkert-Str. 13-17, 74653 Ingelfingen, Deutschland
- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 03-23109 festgehalten.

(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:

Zertifizierungsstelle Expl Im Auftrag Dr.-Ing. U. Johannsn Regierungsdirektor

II (1) 2 G EEx ia IIC T6

Braunschweig, 02. September 2003

Seite 1/4

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Braunschweig und Berlin

(13) Anlage

(14) EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 03 ATEX 2038

(15) Beschreibung des Gerätes

Der Positioner Typ 8635 SideControl PA dient zum Anbau an diverse Antriebe.

Der Einsatz erfolgt innerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches.

Der Zusammenhang zwischen der Temperaturklasse und dem zulässigen Umgebungstemperaturbereich ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Temperaturklasse	zulässiger Umgebungs- temperaturbereich			
Т6	-25 °C 60 °C			
.T5	-25 °C 65 °C			
T4	-25 °C 65 °C			

Elektrische Daten

Fe (B ⁱ zw	aldbusanschluss IUS (+), BUS (-) veifach vorhanden)	.in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis nach dem FISCO- Modell				
		Höc	hst	werte:		
		U _i = I _i = P _i =	: : 2 :	15 215 1,95	V mA W	
		Civ Liv	ern ern	achläs achläs	sigbar klein sigbar klein	
Pro (Ki	essregeleingang 11, 12)	. in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis				
		Höc	hst	werte:		
		U ₁ = I _i = P _i =	= = 1 =	30 100 1	V mA W	
		C _i = L _i v	= /ern	22 achläs	nF sigbar klein	
					2	Seite 2/4

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 03 ATEX 2038

Initiatoren (KI. 41, 42 und	. in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC bzw. EEx ib IIC					
51, 52)	nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis nach dem FISCO- Modell					
	Höchstwerte:					
	$U_i = 15,5 V$ $I_i = 52 mA$ $P_i = 150 mW$					
	$C_i = 200 \text{ nF}$ $L_i = 0,2 \text{ mH}$					
Binäreingang (Kl. 81, 82)	. in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC nur zum Anschluss an einen mechanischen Schalter					
	Höchstwerte:					
	$U_o = 6 V$ $I_o = 0,14 mA$					
	$C_o = 40 \ \mu F$ $L_o = 1000 \ mH$					
Programmierschnittstelle (X80)	. nur zum Anschluss an den Adapter Flasher/M16C außerhalb des explosions- gefährdeten Bereiches					
Schnittstelle RS 232 (X180)	. zum Anschluss an eine RS 232-Schnitt- stelle					
	$U_{m} = 250 V$					

Die Anschlüsse für Piezoventile, Wegmesssystem, Anzeige- und Drucksensorplatine sind geräteinterne eigensichere Stromkreise.

(16) Prüfbericht PTB Ex 03-23109

(17) Besondere Bedingungen

keine

Seite 3/4

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstelt.



Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 03 ATEX 2038

(18) <u>Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen</u> werden erfüllt durch Übereinstimmung mit den vorgenannten Normen

Zertifizierungsstelle Explosiensschutz Im Auftrag

Braunschweig, 02. September 2003

MAN 1000011208 DE Version: M Status: RL (released | freigegeben) printed: 22.09.2017

Seite 4/4

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.



Braunschweig und Berlin

1. ERGÄNZUNG

gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 03 ATEX 2038

Gerät: Positioner Typ 8635 SideControl PA

Kennzeichnung: 🔄 II (1) 2 G EEx ia IIC T6

Hersteller: Bürkert Werke GmbH & Co.

Anschrift: Christian-Bürkert-Str. 13-17 74653 ingelfingen, Deutschland

Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Der Positioner Typ 8635 SideControl PA darf künftig entsprechend den im zugehörigen Prüfbericht aufgeführten Prüfungsunterlagen gefertigt werden.

Die elektrischen Daten für den Feldbusanschluss ändern sich wie folgt:

Elektrische Daten

Feldbusanschluss in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC (BUS (+), BUS (-) nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis

Höchstwerte:

Alle übrigen Angaben gelten unverändert auch für diese 1. Ergänzung.

Prüfbericht: PTB Ex 04-23526

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz Im Auftrag Dr.-Ing. U. Johannsmeyer Regierungsdirektor Braunschweig, 17. Mai 2004

Seite 1/1

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-36116 Braunschweig

MAN 1000011208 DE Version: M Status: RL (released | freigegeben) printed: 22.09.2017

burkerl



burkert

Physikalisch-Technische Bundesanstalt



Braunschweig und Berlin



(1)

EG-Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 94/9/EG**
- (3) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer

PTB 99 ATEX 2219 X

- (4) Gerät: Schlitzinitiatoren Typen SJ... und SC...
- (5) Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH
- (6) Anschrift: D-68307 Mannheim
- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 99-29175 festgelegt.

(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

EN 50014:1997

EN 50020:1994

Braunschweig, 22. Dezember 1999

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EG-Baumusterpr
 üfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Bau des festgelegten Ger
 ätes gem
 äß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten f
 ür die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Ger
 ätes.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:



Seite 1/3

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

(13)

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin



Anlage

(14) EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 2219 X

(15) Beschreibung des Gerätes

Die Schlitzinitiatoren Typen SJ... und SC... dienen zur Umformung von Wegänderungen in elektrische Signale.

Die Schlitzinitiatoren dürfen mit eigensicheren Stromkreisen, die für die Kategorien und Explosionsgruppen [EEx ia] IIC oder IIB bzw. [EEx ib] IIC oder IIB bescheinigt sind, betrieben werden. Die Kategorie sowie die Explosionsgruppe der eigensicheren Schlitzinitiatoren richtet sich nach dem angeschlossenen, speisenden eigensicheren Stromkreis.

Elektrische Daten

Auswerte- und Versorgungsstromkreis.....in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC/IIB bzw. EEx ib IIC/IIB

nur zum Anschluß an bescheinigte eigensichere Stromkreise Höchstwerte:

Typ 1	Typ 2	Тур 3	Typ 4
U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V
l _i = 25 mA	l _i = 25 mA	l _i = 52 mA	l _i = 76 mA
P _i = 34 mW	P _i = 64 mW	P _i = 169 mW	P _i = 242 mW

Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktanzen für die einzelnen Typen der Schlitzinitiatoren ist der Tabelle zu entnehmen:

Seite 2/3

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 2219 X

	20		Typ 1				Typ 2	/p 2		Тур З		Typ 4		
Typen	Ci	L	Höchstzulässige Umgebungstemperatur in °C bei Einsatz in Temperaturklasse											
	[nF]	[µH]	T6	T5	T4- T1	Т6	T5	T4- T1	Т6	T5	T4- T1	Т6	T5	T4- T1
SC2-N0	150	150	72	87	100	65	80	100	40	55	75	23	38	54
SC3,5-N0-Y	150	150	72	87	100	65	80	100	40	55	75	23	38	54
SC3,5N0	150	150	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74
SJ1,8-N-Y	30	100	73	88	100	67	82	100	45	60	78	30	45	57
SJ2,2-N	30	100	73	88	100	67	82	100	45	60	78	30	45	57
SJ2-N	30	100	73	88	100	67	82	100	45	60	78	30	45	57
SJ3,5N	50	250	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74
SJ3,5-H	50	250	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74
SJ5N	50	250	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74
SJ5-K	50	550	72	87	100	66	81	100	42	57	82	26	41	63
SJ10-N	50	1000	72	87	100	66	81	100	42	57	82	26	41	63
SJ15-N	150	1200	72	87	100	66	81	100	42	57	82	26	41	63
SJ30-N	150	1250	72	87	100	66	81	100	42	57	82	26	41	63

(16) Prüfbericht PTB Ex 99-29175

(17) Besondere Bedingungen

- Beim Einsatz der Schlitzinitiatoren Typen SJ... und SC... im Temperaturbereich von -60°C bis -20 °C sind diese durch Einbau in ein zusätzliches Gehäuse vor Schlageinwirkung zu schützen.
- 2. Die Anschlußteile der Schlitzinitiatoren Typen SJ... und SC... sind so zu errichten, daß mindestens der Schutzgrad IP20 gemäß IEC-Publikation 60529:1989 erreicht wird.
- Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktanzen für die einzelnen Typen der Schlitzinitiatoren ist der Tabelle unter Punkt (15) dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.
- 4. Es ist die Vermeidung von unzulässiger elektrostatischer Aufladung des Kunststoffgehäuses der Schlitzinitiatoren Typ SJ30-N... zu beachten (Warnhinweis auf dem Gerät).
- (18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen
 - Durch vorgenannte Normen abgedeckt.

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz Im Auftrag Dr.-Ing. U. Johannsme Regierungsdirektor

Braunschweig, 22. Dezember 1999

Seite 3/3

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

MAN 1000011208 DE Version: M Status: RL (released | freigegeben) printed: 22.09.2017

2-Draht

Schlitzförmig

3,5 mm Schlitzweite



CE

Schlitzweite	3,5 mm	Betriebsanleitung für den Einsatz im explosi-
NAMUR Öffner	SJ3,5-G-N	
Eintauchtiefe (seitlich)	5 7 mm	* Achtung: Beim Einsatz im explosionsgefahrde- ten Bereich sind reduzierte Werte zu beachten!
Nennspannung U _o	8 V	²⁾ Für einen Senserkreist ein Kehel mit einer Länge
Stromaufnahme		von 10 m ist berücksichtigt
Messplatte nicht erfasst	3 mA	Die Temperaturbereisbe, abhängig von der Tem
Messplatte erfasst	1 mA	Die Temperaturbereiche, abhangig von der Tem-
Schaltfrequenz f	3000 Hz	auna zu entnehmen.
EMV gemäß	EN 60947-5-2	Weitere Angaben sind der Baumusterprüfbe-
Normenkonformität	DIN EN 60947-5-6 ("NAMUR")	scheinigung zu entnehmen
Umgebungstemperatur	-25 100 °C ¹⁾	Installation Inbetriebnahme
Schutzart	IP67	Diosos Brodukt wurde für den Einsetz im explosi-
Anschlussart	0,5 m, Litze LIY	onsgefähr-deten Bereich in der Schutzart Figen-
Aderquerschnitt	0,14 mm ²	sicherheit nach EN 50014 und EN 50020
Gehäusematerial	PBT	entwickelt und zugelassen.
Daten für den Ex-Bereich		Die Eigensicherheit ist nur in Zusammenschal-
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 99 ATEX 2219 X	tung mit einem entsprechend zugehörigen Be-
Zugeordneter Typ	SJ3,5N	triebsmittel und gemäß dem Nachweis der
Kennzeichnung	🐼 II 2 G EEx ia IIC T6	Eigensicherheit gewährleistet.
Wirksame innere Kapazität C _i	50 nF ²⁾	Die Baumusterprüfbescheinigung und die für die
Wirksame innere Induktivität L _i	250 μH ²⁾	Verwen-dung bzw. den geplanten Einsatzzweck
Normenkonformität	EN 50014:1997 EN 50020:1994	beachten.
		Das Gerät ist vor starken elektromagnetischen

NAMUR

anetischen Feldern und mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Instandhaltung, Wartung

- An Betriebsmitteln, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, darf keine Veränderung vorgenommen werden.
- Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich



Zumutbare Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten. Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany Pepperl+Fuchs GmbH • 68301 Mannheim • Telefon (06 21) 7 76-11 11 • Telefax (06 21) 7 76-27-11 11 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

1

Komfortreihe

Contact addresses / Kontaktadressen

Germany / Deutschland / Allemange

Bürkert Fluid Control System Sales Centre Chr.-Bürkert-Str. 13-17 D-74653 Ingelfingen Tel. + 49 (0) 7940 - 10 91 111 Fax + 49 (0) 7940 - 10 91 448 E-mail: info@de.buerkert.com

International

Contact addresses can be found on the internet at: Die Kontaktadressen finden Sie im Internet unter: Les adresses se trouvent sur internet sous :

<u>www.burkert.com</u> \rightarrow Bürkert \rightarrow Company \rightarrow Locations



www.burkert.com