Benutzerhandbuch

Betriebsanleitung für digitale Multibus-Massedurchfluss- und Druckmesser/-regler

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

Dok. Nr.: 9.19.023AF Datum: 05-06-2018

ACHTUNG

Es wird empfohlen, vorliegendes Benutzerhandbuch vor dem Einbau und vor der Inbetriebnahme des Produkts sorgfältig zu lesen. Die Nichtbeachtung der Anleitung kann Personenschäden und/oder Beschädigungen der Anlage zur Folge haben.

٠	•	•	•	٠
•	٠	٠	٠	•



Haftungsausschluss

Auch wenn die Informationen in diesem Handbuch geprüft wurden und als vollkommen zuverlässig erachtet werden, übernehmen wir keine Verantwortung für Ungenauigkeiten. Die Angaben in diesem Handbuch dienen lediglich der Information und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Urheberrecht

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.

Technische und darstellerische Änderungen sowie Änderungen durch Druckfehler vorbehalten. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Bronkhorst High-Tech BV behält sich das Recht auf Produktänderungen und -verbesserungen vor ohne sich verpflichtet zu fühlen nähere Angaben an Personen oder Organisationen zu machen. Die Gerätespezifikationen und der Verpackungsinhalt kann von den Ausführungen in diesen Dokument abweichen.

Symbole



Wichtige Informationen. Die Nichtbeachtung dieser Informationen könnte Verletzungen von Personen oder Schäden am Instrument oder an der Installation zur Folge haben.



Hilfreiche Informationen. Diese Informationen erleichtern die Verwendung des Instruments.



Zusätzliche Informationen erhalten Sie im Internet oder von unserem lokalen Vertriebspartner.

Gewährleistung

Für Produkte von Bronkhorst[®] gilt eine Gewährleistung für Material- und Verarbeitungsfehler für einen Zeitraum von 3 Jahren ab dem Versanddatum, vorausgesetzt, dass das Produkt entsprechend den Bestellspezifikationen verwendet und weder unsachgemäßem Gebrauch noch Schäden durch mechanische Einwirkungen ausgesetzt wird. Produkte, die nicht einwandfrei funktionieren, können während der Gewährleistungsfrist kostenlos repariert oder ausgetauscht werden. Für Reparaturen gilt in der Regel eine Gewährleistungsfrist von einem Jahr, es sei denn, die restliche Gewährleistungsfrist ist länger.



Siehe auch Artikel 9 der Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen: http://www.bronkhorst.com/files/corporate headquarters/sales conditions/d allgemeine lieferbedingungen.pdf

Die Gewährleistung gilt für alle offenen und verdeckten Mängel, Zufallsfehler und nicht bestimmbare Ursachen.

Ausgeschlossen sind Störungen und Schäden, die vom Kunden verursacht wurden, wie z.B. Kontaminationen, fehlerhafter elektrischer Anschluss, mechanische Einwirkungen usw.

Für die Wiederherstellung von Produkten, die zur Reparatur eingesandt wurden, bei denen ein Gewährleistungsanspruch nicht oder nur teilweise besteht, werden die Kosten entsprechend in Rechnung gestellt.

Bronkhorst High-Tech B.V. oder ein mit ihr verbundenes Unternehmen trägt die Versandkosten für ausgehende Sendungen von Geräten und Teilen, die im Rahmen unserer Gewährleistung verschickt werden, sofern im Voraus nichts anderes vereinbart wurde. Erfolgt die Anlieferung in unserem Werk oder bei unserer Servicestelle unfrei, werden die Versandkosten den Reparaturkosten hinzugeschlagen. Import- und/oder Exportabgaben sowie Kosten ausländischer Versandarten/Speditionen trägt der Kunde.

INHALTSVERZEICHNIS

1	ALL	GEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN		5
	1.1	EINFÜHRUNG		5
	1.2	MULTIBUSTYPEN		5
	1.3	VERWEISE AUF ANDERE ANWENDBARE DOKUMENTE		6
2	DIG	ITALE INSTRUMENTE		7
-	- · •	Augraphic		
	2.1		••••••	
	2.2 วว		••••••	
	2.5	COURSEMENT DECEMENTS ON THE STORE SUBJECT ON THE STORE		10
	2.4 25			10
~	L.J			
3	PAF	(AMETER UND EIGENSCHAFTEN	•••••	12
	3.1	Allgemeines		12
	3.2	BRONKHORST [®] SOFTWARE		12
	3.3	PARAMETERVERWENDUNG		13
4	PAF	AMETER FÜR DEN NORMALBETRIEB		15
	4.1	MEASURE UNIPOLAIR		15
	4.2	MEASURE BIPOLAIR		15
	4.3	FMEASURE		15
	4.4	SETPOINT		16
	4.5	FSETPOINT		16
	4.6	SETPOINT MONITOR MODE		16
	4.7	SETPOINT EXPONENTIAL SMOOTHING FILTER		16
	4.8	SETPOINT SLOPE		17
	4.9	ANALOG INPUT		17
	4.10	CONTROL MODE		17
	4.11	SLAVE FACTOR		18
	4.12	FLUID NUMBER		18
	4.13	FLUID NAME		19
	4.14	VALVE OUTPUT		19
	4.15	TEMPERATURE		19
	4.16	ACTUAL DENSITY		19
	4.17	SENSOR TYPE		19
	4.18	Сарасіту 100%		19
	4.19	Сарасіту 0%	••••••	
	4.20	CAPACITY UNIT INDEX		20
	4.21	CAPACITY UNIT		21
5	REG	ELPARAMETER		22
	5.1	PID-Kp		22
	5.2	PID-TI		22
	5.3	PID-TD		22
	5.4	CONTROLLER SPEED		22
	5.5	OPEN FROM ZERO RESPONSE		22
	5.6	NORMAL STEP RESPONSE		23
	5.7	STABLE RESPONSE		23
	5.8	SENSOR DIFFERENTIATOR UP		23
	5.9	SENSOR DIFFERENTIATOR DOWN		23
	5.10	SENSOR EXPONENTIAL SMOOTHING FILTER		23
	5.11	VALVE SAFE STATE		24
6	ALA	RM-/STATUSPARAMETER		25
	6.1	Allgemeines		25
	6.2	ALARMFUNKTIONSSCHEMA		25
	6.3	ALARM INFO		26
	6.4	ALARM MODE		26
	6.5	ALARM MAXIMUM LIMIT		26
Sei	te 3	Betriebsanleitung für digitale Multibus-Instrumente	9.19.023	

6.6	ALARM MINIMUM LIMIT	26
6.7	ALARM SETPOINT MODE	26
6.8	ALARM NEW SETPOINT	26
6.9	ALARM DELAY TIME	27
6.10) RESET ALARM ENABLE	27
6.11	STATUS	27
6.12	STATUS OUT POSITION	27
6.13	Verwendung eines Alarms (Beispiele)	
7 Z	ÄHLERPARAMETER	
7.1	Counter value	
7.2	Counter mode	
7.3	COUNTER SETPOINT MODE	
7.4	COUNTER NEW SETPOINT	
7.5	COUNTER LIMIT	
7.6	COUNTER UNIT INDEX	
7.7	COUNTER UNIT	
7.8	RESET COUNTER ENABLE	
7.9	COUNTER CONTROLLER OVERRUN CORRECTION	
7.10		
7.11	VERWENDLING FINES ZÄHLERS (BEISPIEL)	33
8 II	DENTIFIKATIONSPARAMETER	34
0 1		
8.1	SERIAL NUMBER	34
8.2	BHTMODEL NUMBER	34
8.3	FIRMWARE VERSION	34
8.4	USERTAG	34
8.5	CUSTOMER MODEL	34
8.6	IDENTIFICATION NUMBER	35
8.7	DEVICE TYPE	35
9 S	PEZIELLE PARAMETER	
9.1	RESET	36
9.2	INITRESET	36
9.3	WINK	36
9.4	IOSTATUS	36
10	SPEZIELLE INSTRUMENTFUNKTIONEN	
10.1	NULLPUNKTABGLEICH	
10.2	WIEDERHERSTELLEN DER PARAMETEREINSTELLUNGEN	40
10.3		41
10.5		
11	MANUELLE SCHNITTSTELLE: MIKROSCHALTER UND LEDS	
11.1		
11.2		43
11.3	MIKROSCHALTERBETATIGUNG ZUM ANZEIGEN/EINSTELLEN VON BUSADRESSE/MAC-ID UND BAUDRATE	46
11.4	IVIIKROSCHALTERBETATIGUNG ZUM ANZEIGEN/ANDERN DES REGELMODUS	49
12	TESTS UND DIAGNOSEN	50
13	SERVICE	

1 ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN

1.1 EINFÜHRUNG

In diesem Benutzerhandbuch wird die Funktionsweise der Merkmale und Parameterstruktur der digitalen Multibus-Instrumente von Bronkhorst[®] erläutert. Diese digitalen Geräte heißen **MULTIBUS**-Instrumente, weil sie mit einem Feldbus ausgestattet werden können. Derzeit werden folgende Feldbustypen unterstützt: FLOW-BUS, ModBus, DeviceNet, PROFIBUS DP, PROFINET und EtherCAT. Daher sind hierin die grundlegenden Informationen für den Betrieb eines digitalen Instruments mit optionalem Feldbus enthalten. Erläutert wird die Funktionsweise der einzelnen Teile eines digitalen Systems, wie Messsystem, Regelungseinstellungen, Alarm- und Zählerverwendung und Identifikationsparameter. Für jeden Feldbus ist ein separates Benutzerhandbuch verfügbar.



1.2 MULTIBUSTYPEN

Im Jahr 2000 entwickelte Bronkhorst[®] seine ersten digitalen Instrumente nach dem "Multibus"-Prinzip. Die Grundplatine der Instrumente enthielt alle allgemeinen Funktionen, die zum Messen und Regeln des Masseflusses notwendig waren, darunter Alarm-, Summier- und Diagnosefunktionen. **Analoge** E/A-Signale sowie eine **RS232**-Schnittstelle waren hierbei Standard. Ergänzend dazu können Zusatzschnittstellen mit **DeviceNet™**, **PROFIBUS DP**, P**ROFINET, Modbus, FLOW-BUS** oder **EtherCAT**-Protokolle integriert werden. Die erste Generation (**MBC-I**) basierte

auf einem 16-Bit-Controller von Fujitsu. Sie wurde 2003 durch den Multibus Typ 2 (**MBC-II**) abgelöst. Auch diese Version basierte auf dem 16-Bit-Controller von Fujitsu, zeichnete sich jedoch durch einige Verbesserungen gegenüber dem MBC-I aus, darunter die Stromsteuerung des Ventils. Dadurch wurden die Wärmeerzeugung reduziert und die Regeleigenschaften verbessert. Die neueste Version des Multibus-Controllers Typ 3 (**MBC3**) wird 2011 eingeführt. Sie baut auf einem 72 MHz 32 Bit NXP ARM Controller auf und verfügt über AD- und DA-On-Board-Controller, wodurch eine störfreie Messung und Regelung des Ventils ohne Verzögerungen ermöglicht wird. Der interne Regelkreis ist 6 Mal schneller verglichen mit dem MBC-II, weshalb sich die Regelstabilität deutlich verbessert hat. Außerdem wurden Funktionen wie der Verpolungsschutz, die Einschaltstrombegrenzung und der Überspannungsschutz verbessert.

MBC3-Instrumente sind an dem links unten auf dem Typenschild platzierten "MBC3" zu erkennen (siehe Beispiel).



P-702CV-21KA-AAD-22-V 500 ln/h N2 9 bar (a) / 1 bar (a) 20 °C N.C. Control Valve



MBC3

1.3 VERWEISE AUF ANDERE ANWENDBARE DOKUMENTE

Die Handbücher und Anleitungen für digitale Instrumente sind modular aufgebaut. Allgemeine Hinweise enthalten Informationen über die Funktionsweise und Installation der Instrumente. Betriebsanleitungen erläutern die Nutzung der Merkmale und Parameter der digitalen Instrumente. Feldbusspezifische Informationen dienen zur Erklärung der Installation und Verwendung des im Instrument installierten Feldbusses.

1.3.1 Handbücher und Benutzeranleitungen



1.3.2 Softwaretools

FlowPlot FlowView Flowfix FlowDDE



Alle diese Dokumente finden Sie unter: <u>http://www.bronkhorst.com/en/downloads</u>

2 DIGITALE INSTRUMENTE

2.1 ALLGEMEINES

Ein digitales Instrument von Bronkhorst[®] ist ein Mess- oder Regelgerät für den Massedurchfluss oder den Druck, das mit einer digitalen elektronischen Multibus-Platine ausgerüstet ist. Diese Elektronik besteht aus einem Mikrocontrolller mit einer Peripherie für Messung, Regelung und Kommunikation. Das Durchfluss- oder Drucksignal wird direkt vom Sensor gemessen und digitalisiert und von der internen Software (Firmware) verarbeitet. Die gemessenen und verarbeiteten Werte können über die analoge Schnittstelle und durch digitale RS232-Kommunikation (und optionale Feldbus-Schnittstelle) ausgegeben werden. Die Einstellung der Stellglieder von Reglern wird durch die Firmware berechnet. Die Vorgabe der Sollwerte kann über die integrierte analoge Schnittstelle oder digitale Kommunikation erfolgen. Digitale Instrumente haben zahlreiche einstellbare Parameter für Signalverarbeitung, Regelung und viele sonstige Aufgaben und decken somit einen breiten Anwendungsbereich ab. Anzeige und Änderung dieser Einstellungen sind über den Feldbus oder RS232 möglich, mit Ausnahme von Messwert, Sollwert und Ventilausgang. Diese sind (je nach Parametereinstellung) auch über die analoge Schnittstelle verfügbar. In den Betriebsanleitungen der Anzeige- und Regelmodule oder des PC-Programms finden Sie Informationen zur Anzeige und Änderung dir Parameterwerte digitaler Instrumente.



2.2 PRINZIPSCHEMA

Digitale Instrumente können über Folgendes betrieben werden:

- 1. Analoge Schnittstelle (0...5 Vdc/0...10 Vdc/0...20 mA/4...20 mA)
- 2. RS232-Schnittstelle (Anschluss an COM-Port mittels Spezialkabel (Standardgeschwindigkeit 38400 Baud))
- 3. FLOW-BUS
- 4. PROFIBUS DP
- 5. DeviceNet
- 6. Modbus
- 7. EtherCAT
- 8. PROFINET

Option 1 und 2 sind an Multibus-Instrumenten immer vorhanden. Option 3, 4, 5 und 6 sind optional. Möglich ist ein gleichzeitiger Betrieb über die analoge Schnittstelle, die RS232-Schnittstelle und den ausgewählten Feldbus. Der spezielle Parameter "control mode" legt fest, welcher Sollwert für den Regler maßgebend ist: analog oder digital (über Feldbus oder RS232). Das Verhalten von RS232-Schnittstelle und FLOW-BUS ist identisch. Bei Verwendung mehrerer digitaler Schnittstellen zur gleichen Zeit ist die gleichzeitige Anzeige problemlos möglich. Wird ein Parameterwert geändert, gilt der letzte von einer Schnittstelle gesendete Wert.

Auch der Mikroschalter und die LEDs auf dem Gerät sind bei einigen Optionen für eine manuelle Bedienung nützlich.

- Die grüne LED zeigt an, in welchem **Modus** das Instrument arbeitet.
- Die rote LED zeigt in entsprechenden Situationen Info/Fehler/Warnung an.

2.3 BLOCKSCHALTBILD DER MESS- UND REGELFUNKTION

Hauptteil eines digitalen Instruments ist die Messstufe mit einem hochgenauen Analog/Digital-Wandler (ADC) als Basis. Das Messsignal durchläuft dann wie nachstehend dargestellt mehrere Phasen der Verarbeitung, wobei der Pfad im Allgemeinen wie folgt aussieht: ADC-Skalierung, Filterung, Linearisierung (Look-up oder Polynom), Differenzierung (nur Gasdurchflusssensoren), Anzeigefilterung. Im Falle eines Regelsystems dient dieses Signal zur Regelung eines Ventils. Der Regelkreis umfasst einen erweiterten PID-Regler. (Siehe das Kapitel "Regelparameter").



Blockschaltbild der Mess- und Regelfunktion eines digitalen Massedurchflussmessers/-reglers

2.4 KALIBRIERUNG MIT MATHEMATISCHEN FUNKTIONEN

2.4.1 Allgemeine Informationen

Abhängig vom Instrument und Sensortyp wird ein Instrument-Ausgangsignal mit einer der folgenden mathematischen Methoden berechnet:

- Polynomfunktion
- Look-up-Tabelle (zweidimensional)
- Look-up-Tabelle mit Temperaturkompensation (dreidimensional)

2.4.2 Polynomfunktionen

Eine Polynomfunktion kann mittels einiger Probemessungen ermittelt werden. Nach Ermittlung der Polynomfunktion können die Original-Kalibrierpunkte und eine unendliche Zahl von Zwischenwerten mit hoher Genauigkeit berechnet werden. Bei Systemen, in denen Druck- und/oder Durchflussmesser und -regler mit hoher Genauigkeit arbeiten und eingestellt werden sollen, werden diese Polynomfunktionen oft für die Annäherung der Transferfunktionen eingesetzt.

2.4.2.1 Allgemeine Form der Polynomfunktion

In der Mathematik ist ein Polynom ein Ausdruck von endlicher Länge, der aus Variablen (auch Veränderliche genannt) und Konstanten gebildet wird. Eine Polynomfunktion n-ten Grades hat folgende allgemeine Form:

$$y = a_0 + a_1 \cdot X + a_2 \cdot X^2 + a_3 \cdot X^3 + \dots + a_n \cdot X^n$$

wobei "n" eine positive ganze Zahl ist und " a_0 " bis " a_n " konstante Polynomkoeffizienten sind. Hat man "n + 1" Messpunkte, so können sie mit Hilfe einer Polynomfunktion "n-ten" Grades angenähert werden.

2.4.2.2 Polynomfunktion des Sensorsignals

Durch eine Kalibrierung bei Bronkhorst[®] werden einige gemessene Kalibrierpunkte benutzt, um eine Polynomfunktion zu erhalten. Die Form dieser Funktion dritten Grades ist:

$$Y = a + b \cdot X + c \cdot X^2 + d \cdot X^3$$

wobei "Y" der normalisierte gemessene Wert (0-1) und "X" der Wert des Sensorsignals ist. Die Buchstaben "a - d" sind Polynomparameter, die man durch ein Mathematikprogramm erhält. Die Polynomparameter werden so berechnet, dass der Fehler zwischen den Kalibrierpunkten und der Polynomfunktion minimiert wird.

2.4.3 Look-up-Tabellen

Ein Sensorsignal kann auch mit Hilfe einer sogenannten Look-up-Tabelle linearisiert werden. Eine Look-up-Tabelle enthält Kalibrierpunkte. Die eingebettete Software in dem digitalen Instrument berechnet eine stetige glatte Funktion, die genau durch diese Kalibrierungspunkte passt. Anhand dieser Methode kann jede monoton steigende Sensorsignalkurve mit hoher Genauigkeit beschrieben werden.

2.4.4 Allgemeine Form zweidimensionaler Look-up-Tabellen

Die zweidimensionale Look-up-Tabelle hat folgende allgemeine Form:

index	X	Y
0	x ₀	Уo
1	x ₁	y 1
2	X ₂	y 2
3	Х 3	Уз
n	X _n	Уn

Hierbei ist "Y" der reale Durchflusswert, "X" der Wert des Sensorsignals, und "Index" stellt die Position in der Look-up-Tabelle dar. Digitale Instrumente von Bronkhorst[®] können Look-up-Tabellen mit maximal 21 Kalibrierpunkten speichern.

2.4.5 Verwenden mathematischer Funktionen an einem digitalen Instrument

Digitale Instrumente können Kalibrierungen für 8 verschiedene Medien speichern. Die Parameter für diese Kalibrierungen sind im Instrument gespeichert und können über den Feldbus oder den RS232-Anschluss mittels eines PC-Programms oder eines digitalen Anzeige- und Regelmoduls angezeigt oder geändert werden. Die vorkalibrierten Parameter sind gesichert und können ohne eine spezielle Berechtigung nicht geändert werden. Die Umstellung auf ein anderes Medium hingegen gehört zum normalen Betrieb und ist daher nicht gesichert. Digitale Instrumente müssen auf die Kalibrierparameter von mindestens einem Medium eingestellt sein, um arbeiten zu können.

2.5 MULTI FLUID/MULTI RANGE-INSTRUMENTE

2.5.1 Allgemeine Informationen

Multi Fluid/Multi Range (MFMR)-Instrumente werden für Standardbereiche kalibriert, die für andere Medien und Bereiche leicht konfiguriert werden können. Dies kann sowohl von Bronkhorst® als auch von den Kunden durchgeführt werden. Medium und Bereich können mit Hilfe einer einfach zu bedienenden Software über den RS232-Anschluss eines Instruments geändert werden. Das Programm kann die ursprüngliche Kalibrierkurve im Instrument für das ausgewählte Medium und den ausgewählten Bereich umwandeln.

FlowTune [™] Multi Fluid / Multi Range software for <i>Select</i> and <i>Prestige</i> series	Bronkhorst*
A Please be fully aware of the effect of the changes you are going to make.	Details
Instrument	
Model: F-201CV-1K0-AGD-22-V	Driginal selected customer flow: 1950 ln/h N2 Pressure inlet: 4.013 bar (a), outlet: 1.013 bar (a), temperature: 20 °C
Fluid settings	
Factory set fluidset	Ranges
Unit type: Normal Volume Flow	Sensor
Full scale capacity: Unit: Fluid:	Valve
52.13 In/h 🔽 N2	
Actual conditions	Full code capacity
Pressure inlet: 4.013 bar (a)	
Pressure outlet: 1.013 bar (a)	
Temperature: 20 °C Calculate range	20.33 83.94
	Full scale capacity range: 20.33 - 83.94 In/h N2
Controller settings	
Speed: 1.0 *	
slower nominal faster	
Edit mixture Advanced	QK Cancel



MFMR-Instrumente sind an dem Wort "MFMR" auf dem Typenschild des Instruments zu erkennen.

2.5.2 Unterschiede zwischen traditionellen und MFMR-Instrumenten

Bei traditionellen digitalen Instrumenten sind die Parameter capacity, density, unit type, capacity unit usw. statische Parameter. Diese Parameter werden zum Beispiel durch Auswerteeinheiten oder PC-Software verwendet, um den Messwert in Prozent der maximalen Ausgabe in einen echten Wert in einer bestimmten Einheit umzuwandeln. Bei MFMR-Instrumenten sind diese Parameter jedoch dynamisch.

Beispiele:

Ein Instrument ist für 2000 ml_n/min Luft konfiguriert.

Das Ändern der Kapazitätseinheit von "ml"/min" in "l"/min" bewirkt, dass sich die Kapazität automatisch von "2000" in "2" ändert. Die Ausgabe von 100 % wird nicht beeinflusst.

Das Ändern der Kapazität von "2000" in "1000" bewirkt, dass sich die Endkapazität des Instruments (Ausgabe von 100 %) in 1000 ml_n/min ändert. Der Bereich des Instruments wird angepasst.

PARAMETER UND EIGENSCHAFTEN 3

3.1 **ALLGEMEINES**

Digitale Instrumente enthalten einen Mikrocontroller, in dem mehrere Prozesse gleichzeitig ablaufen:

- Messung des Sensorwerts
 - Auslesung des analogen Eingangsignals
 - **Digitale Signalverarbeitung**
 - Ventilansteuerung
 - Erzeugung des analogen Ausgangssignals
 - Kommunikation mit externen Peripheriegeräten

Jeder Prozess erfordert seine eigenen spezifischen Parameter, um richtig abzulaufen. Diese Parameterwerte sind über die verfügbare(n) Schnittstelle(n) zugänglich, um das Prozessverhalten zu beeinflussen (beispielsweise das Regelverhalten oder die Alarmeinstellungen). Für eine höhere Flexibilität des Instruments können die Parameter vom Anwender leicht eingestellt werden. Zu diesem Zweck bietet Bronkhorst® spezielle Softwaretools an.

BRONKHORST[®] SOFTWARE 3.2

FlowDDE ist eine Software, die den Anwendern die Kommunikation mit digitalen Instrumenten auf die übliche Weise ermöglicht. Sie nutzt die RS232-Schnittstelle am Instrument, das über ein Bronkhorst®-Standardkabel mit einem PC verbunden wird. Die Instrumentenparameter werden in DDE-Befehle umgewandelt. DDE (Dynamic Data Exchange) ist eine Technologie für die Kommunikation zwischen mehreren Anwendungen unter Microsoft Windows.

A FlowDDE V4.62 MBC FLO	N-BUS host	
Elle Communication FLC	W-BUS Server Info	
Connect an instrument to From the menu Communi From the menu Communi Krom the menu Communi Wait for the DDE server	node 3 COM I Satisfuents it is 1922 connected trespect hook up I or via an IBS232/FLOW-BUS interfact cation click. Communication settings and select the COM port to which the instrument is connected, cation click. Deen connected (FLOW-BUS) system until the message: Server is active and ready for any client.	e (straight cable). 🔺
2010-10-14 12:09:07 Init 2010-10-14 12:09:09 Init 2010-10-14 12:09:09 Init 2010-10-14 12:09:09 Init 2010-10-14 12:09:10 Init 2010-10-14 12:09:14 Init 2010-10-14 12:09:14 Init 2010-10-14 12:09:14 Init 2010-10-14 12:09:14 Init 2010-10-14 12:09:14 Init 2010-10-14 12:09:17 Init 2010-10-14 12:09:17 Init 2010-10-14 12:09:17 Init	Trying to make connection to FLOW-BUS interface Connection to FLOW-BUS interface OK Searching for highest occupied node address at FLOW-BUS [Esc to stop] Highest occupied node address at FLOW-BUS = 3 Scanning FLOW-BUS to determine system configuration Reading FLOW-BUS system configuration OK Database updated, total channels = 1 Modules currently connected to FLOW-BUS stored in database 1 DDE topics (channels) active Local RS232 FLOW-BUS host interface on instrument used System poll interval = 10 ms System poll channel batch = 10 System reaching poll interval = 50 ms Server is active and ready for any client	
Ready		Nomal polling

FlowView und FlowPlot nutzen FlowDDE als Server. Kurz gesagt:

- FlowView : Windows-Anwendung für die Auswertung und/oder Regelung von 12 Instrumente (Standard), konfigurierbar bis zu 99 Instrumente.
- FlowPlot : Windows-Anwendung für die Überwachung und Optimierung (Wert gegen Zeit auf dem Bildschirm)





Diese Programme sind auf der Support-CD vorhanden oder können heruntergeladen werden unter: <u>http://www.bronkhorst.com/en/products/accessories/software_tools/</u>

Endbenutzern steht es auch frei, ihre eigene Software zu nutzen unter wahlweiser Verwendung von:FlowDDE: DDE-Server für den Datenaustausch mit Microsoft Windows-AnwendungenFLOWB32.DLL: Dynamic Link Library für Microsoft Windows-AnwendungenRS232 interface: Protokoll für Befehle mit ASCII HEX oder Binärtelegrammen

3.3 PARAMETERVERWENDUNG

Im Allgemeinen hat jeder Parameter eigene Eigenschaften wie Datentyp, Größe, Lese-/Schreib-Zulassung, Sicherheit. Parameter können generell geschützt werden:

- Parameter, die für den Betrieb von Instrumenten verwendet werden, sind nicht gesichert (Lesen/Schreiben ist zulässig).
 - (z.B.: measure, setpoint, control mode, setpoint slope, fluid number, Alarm- und Zählerparameter)
- Parameter für die Einstellung und Konfiguration sind gesichert (Lesen ist zulässig/Schreiben ist nicht zulässig). (z.B.: Einstellungen der Kalibrierung, des Controllers, des Netzwerks/Feldbusses und zur Identifizierung)

Die Parameter für Einstellungen sind gesichert. Sie können zwar angezeigt, jedoch ohne Kenntnis bestimmter Schlüsselparameter und des Instruments nicht geändert werden.

Das Lesen/Ändern von Parameterwerten über FlowDDE bietet dem Benutzer unterschiedliche Schnittstellen zum Instrument. Neben dem Servernamen "FlowDDE" oder "FlowDDE2" wird nur Folgendes benötigt:

- Topic, verwendet für die Kanalnummer "C(X)" (x = Kanalnummer)
- Item, verwendet für die Parameternummer "P(Y)" (y = Parameternummer)

Eine DDE-Parameternummer ist eine einmalige Nummer in einer speziellen FlowDDE-Instrumenten-/ Parameterdatenbank und ist nicht gleich der Prozessparameternummer des Instruments. Node-Adresse und Prozessnummer werden von FlowDDE in eine Kanalnummer übersetzt.

Wird FlowDDE für die Kommunikation mit dem Instrument nicht verwendet, benötigt jeder Parameterwert Folgendes:

- Node-Adresse des Instruments auf dem FLOW-BUS
- Prozessnummer auf dem Instrument
- Parameternummer auf dem Instrument



In dem Dokument "917027--Manual RS232 interface" wird die Nutzung der RS232-Kommunikation genauer erläutert. Dieses Dokument finden Sie unter: <u>http://www.bronkhorst.com/en/downloads/instruction_manuals/</u>

Beispiel eines Parameters mit Erläuterung:

	Data Type	Range	read/write	Secured	DDE	Proc,	/par
Valve output	unsigned long	016777215	RW	Ν	55	114	1

unsigned long

= einer der nachstehenden Datentypen.

Unsigned char	1 byte integer
Unsigned int	2 bytes integer, MSB first
Unsigned long	4 bytes integer, MSB first
Float	4 bytes IEEE 32-bit single precision numbers, MSB first
Unsigned char []	array of characters (string)

RW	=	R – Parameter kann gelesen werden, W – Parameter kann geschrieben werden.
Secured	=	Y = Parameter gesichert. N = Parameter nicht gesichert.
016777215	=	Parameterbereich
DDEpar. = 55	=	FlowDDE-Parameternummer
Proc. = 114	=	Prozessnummer
Par. = 1	=	Prozessparameternummer

Ein weiteres Beispiel:

....

	Data Type	Range	read/write	Secured	DDE	Proc/par	
Fluid name	unsigned char[10]	aZ, 09	RW	γ	25	1 17	

unsigned char[10]	=	Datentyp Unsigned char[], Array von Zeichen. [10] = Anzahl der Zeichen.
RW	=	R – Parameter kann gelesen werden, W – Parameter kann geschrieben werden.
Secured	=	
aZ	=	Buchstaben, die in einem String verwendet werden können
09	=	Zahlen, die in einem String verwendet werden können
DDEpar. = 25	=	FlowDDE-Parameternummer
Proc. = 1	=	Prozessnummer
Par. = 17	=	Prozessparameternummer



Gesicherten Parameter:

Um gesicherte Parameter zu aktivieren siehe Kapitel 9 SPEZIELLE PARAMETER 9.2 INITRESET.



Weitere Informationen sind in dem Handbuch "917030 Manual FlowPlot" enthalten. Dieses Dokument finden Sie unter: <u>http://www.bronkhorst.com/en/downloads/instruction_manuals/</u>

4 PARAMETER FÜR DEN NORMALBETRIEB

		Data Type	Range	read/write	Secured	DDE	Proc/par
4.1	MEASURE UNIPOLAIR	unsigned int	041942	R	Ν	8	1/0
4.2	MEASURE BIPOLAIR	unsigned int	065535	R	Ν	8	1/0
4.3	FMEASURE	float	-3.40282E+38 3 40282E+38	R	N	205	33/0

Je nach Instrumententyp gibt der Messwert die Höhe des Durchflusses oder Drucks an, der von dem Instrument gemessen wird. Bei digitalen Instrumenten werden die Sensorsignale an der Sensorbrücke mit hochgenauen AD-Wandlern digitalisiert. Die digitalen Signale werden intern vom Mikrocontroller unter Verwendung von Gleitkommadarstellung weiterverarbeitet. Dabei wird das Sensorsignal differenziert, linearisiert und gefiltert.

Am digitalen Ausgang können die gemessenen Werte auf drei Arten ausgegeben werden:

1. Im **Unipolair**-Modus wird das Signal von 0...100 % im Bereich 0...32000 ausgegeben. Das maximal vom Instrument zu erwartende Signal ist 131,07 %, was 41942 entspricht.

0	32000	41942	65535
			Nicht verwendet
0 %	100 %	131,07 %	

Im Bipolair-Modus wird das Signal von 0...100 % im Bereich 0...32000 ausgegeben.
 Das maximale Signal ist 131,07 %, was 41942 entspricht, das minimale Signal ist -73,73 %, was 41943 entspricht.

0	32000	41942 41943	65535
0 %	100 %	131,07 % -73,73 %	-0,003 %

3. **Fmeasure** ist ein anderer Parameter als measure. Er stellt die interne Gleitkommaversion der oben genannten variablen Messung dar.

Der Benutzer liest den Messwert in der Kapazität und Kapazitätseinheit ab, für die das Gerät kalibriert wurde. Diese Einstellungen hängen von folgenden Variablen ab: capacity, capacity unit, sensor type und capacity 0%. Fmeasure ist ein schreibgeschützter gleitender Wert (float) am (FLOW-BUS) proc 33, par 0.

Der Wert wird wie folgt berechnet:

in Worten fineasure = $\left(\frac{\text{measure}}{32000}*(\text{capacity}100\% - \text{capacity}0\%)\right) + \text{capacity}0\%$)%
--	----

4.4	Setpoint	unsigned int	032000	RW	N	9	1/1
4.5	FSETPOINT	float	1e-101e+10	RW	N	206	33/3

Auf den Sollwert (setpoint) des Instruments kann über zwei Parameter gleichzeitig eingewirkt werden:

1. Setpoint gibt dem PID-Regler des Instruments die gewünschte Höhe des Massedurchflusses oder Drucks vor. Die Signale liegen im selben Bereich wie der gemessene Wert, sind jedoch auf 0 bis 100 % begrenzt. Setpoint kann entweder über den optionalen Feldbus oder RS232 oder über die analoge Schnittstelle vorgegeben werden. Der Parameter control mode wählt den aktiven Sollwert für den Regler aus. Genauere Informationen finden Sie im betreffenden Abschnitt.

2. Bei Verwendung des Parameters Fmeasure wird häufig auch Fsetpoint benötigt. Dieser Parameter ist R/W als Variable in FLOW-BUS proc33, par3. Fsetpoint ist ein gleitender Wert (innerhalb der Kapazität, in der das Instrument kalibriert wurde, siehe auch Fmeasure). Es gilt der letzte setpoint, den das Instrument empfängt. Es wird nicht empfohlen, setpoint und Fsetpoint gleichzeitig zu verwenden.

Die Beziehung zwischen setpoint und Fsetpoint wird wie folgt berechnet:

in Worten

setpoint = $\left(\frac{\text{fsetpoint} - \text{capacity0\%}}{\text{capacity} - \text{capacity0\%}}\right) \bullet 32000$



Das Einlesen des aktuellen Werts von Fsetpoint ist auch möglich. Wenn ein Wert an proc1, par1 (integer setpoint) gesendet wird, dann wird er in den float setpoint für die Direktanzeige in der richtigen Kapazität und Einheit umgewandelt.

4.6	Setpoi		R MODE	unsigned char	0255	RW	J₽ Y	329	115/23
Di	eser Parame	eter ermöglich	nt die Anzei	ge des internen setpo	pint-Werts.				
							_		
		Value	Descripti	on					
		0	Setpoint						
		1	Internal s	setpoint after Setpoir	nt Exponential Smoo	othing filter			
		2	Internal s	setpoint after slope for	unction				
	6			float	0 1	R/W/	ر ا ر	73	117/3
4./	4.7 SETPOINT EXPONENTIAL			noat	01		6	/3	11775
	SMOOTHING								
	FILTER								
Di	osor Faktor	wird für die Ei	iltorung dos	Sollwarts verwande	t hever er weiter v	ararbaitat wir			

Dieser Faktor wird für die Filterung des Sollwerts verwendet, bevor er weiter verarbeitet wird.

Die Filterung erfolgt gemäß folgender Formel:

 $Y_0 = x_0 \bullet$ Setpoint exp. filter + $y_1 \bullet (1 -$ Setpoint exp. filter)

Der Standardwert ist 1 (aus).

Dieser Filter ist in der Regelschleife und beeinflusst somit die Antwortzeit.



Bei Instrumenten des Typs MBC-II beeinflusst dieser Parameter das analoge Sollwertsignal. Bei Instrumenten des Typs MBC3 beeinflusst dieser Parameter sowohl das analoge als auch das digitale Sollwertsignal.

.8	SETPOINT SLOPE		unsigned int	0)30000	R	W	Ν	10	1/2
Digita Zeit, 3000 vorge	le Geräte können einen die für den Übergang Sekunden mit einer Aufl geben werden.	i Sollwert i vom alten lösung von	über die setpoint s zum neuen Sollv 0,1 Sekunden kan	slope-Z wert e n für c	Zeit weich ar eingestellt w die Zeiteinste	nfahren. vird, line ellung fü	Dabei ear erh r den Ir	wird der öht. Ein ntegrator	r Sollwert Wert zw r auf dem	innerhalb de ischen 0 ur Sollwertsign
Der So	ollwert erreicht seinen Ei	ndwert nac	:h:							
			(newsp-olds	sp)•s	slone = seco	nds				
			(100)	Jope Jeeo	1145				
Beispi	iel: Wenn slope = 10 Seki	unden, wie	lange dauert die A	Änderu	ing von 20 %	auf 80 S	%?			
			$\left(\frac{80\% - 20\%}{100\%}\right)$	⁶)•1	10 = 6 sec	onds				
.9	ANALOG INPUT		unsigned int	0)65535		R	N	11	1/3
Die (d Diese verwe	ligitalisierten) analogen E r Eingang kann zur Vorga endet werden.	Eingangssig abe des Soll	nale liegen im selb werts oder Slave-F	pen Bei Faktors	reich wie die s in Abhängig	Messwo gkeit vor	erte (0. n Wert	32000 = des Para	= 0100 % meters co). ntrol mode
10 CONTROL MODE unsigned char 0.255						R	W	N	12	1/4
F.TU CONTROL IVIODE Construction on a long digital on Mass. and at Desales and an approximation of the state of the s										
Für di	e Umschaltung zwischen	verschiede	enen Funktionen e	ines di	igitalen Mess	 5- oder F	Regelge	räts sind	mehrere E	l Betriebsarter
Für di (Modi	e Umschaltung zwischen i) verfügbar.	ו verschied ו	enen Funktionen e	ines di	igitalen Mess	s- oder F	Regelge	räts sind	mehrere E	l Betriebsarter
Für di (Modi	e Umschaltung zwischen i) verfügbar.	verschied Instrumen	enen Funktionen e	ines di	igitalen Mess Setpoint sour	l 5- oder F rce	Regelge	räts sind r source	mehrere E	Betriebsarter
Für di (Modi	e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232	n verschied Instrumen Controlling	t action	eines di	igitalen Mess Setpoint sour BUS/RS232	s- oder F	Regelge	räts sind r source	mehrere E	Betriebsarter
Für di (Modi	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input	Instrument Controlling	t action	eines di	igitalen Mess Setpoint sour BUS/RS232 analog input	s- oder F	Regelge Maste	räts sind r source	Slave facto	Betriebsarter
Für di (Modi	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave	Instrument Controlling Controlling controlling instrument	t action as slave from other on the bus	eines di	Setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100%	s- oder F rce slave	Regelge Maste	räts sind r source BUS	Slave factor	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close	Instrumen Controlling Controlling instrument close valve	t action as slave from other on the bus	ines di	Setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100%	s- oder F rce	Regelge Maste	räts sind r source BUS	Slave factor slave factor (proc33,pa	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle	Instrumen Controlling Controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in o	t action as slave from other on the bus n BUS/RS232 is stopped / Valve O current position	eines di	Setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100%	s- oder F	Maste	räts sind r source BUS	Slave factor slave factor (proc33,pa	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode	Instrumen Controlling Controlling controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in o testing ena	t action as slave from other on the bus n BUS/RS232 is stopped / Valve O current position abled (factory only)	eines di	Setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100%	s- oder F	Maste	räts sind r source BUS	Slave facto slave facto (proc33,pa	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5 6	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode Tuning mode	Instrumen Controlling Controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in o testing ena tuning ena	t action t action as slave from other on the bus n BUS/RS232 is stopped / Valve O current position ibled (factory only) bled (factory only)	eines di	Setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100%	s- oder F	Regelge Maste	räts sind r source BUS	Slave facto slave facto (proc33,pa	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5 6 7	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode Tuning mode Setpoint 100%	Instrumen Controlling Controlling controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in o testing ena tuning ena controlling	t action t bus n BUS/RS232 t is stopped / Valve O current position t bled (factory only) bled (factory only) on 100%	eines di	Setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100%	s- oder F	Maste	räts sind r source BUS	Slave factor slave factor (proc33,pa	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5 6 7 8	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode Tuning mode Setpoint 100% Valve fully open	Instrumen Controlling Controlling controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in o testing ena tuning ena controlling purge valve	t action t a	ines di	setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100%	s- oder F	Regelge Maste	räts sind r source BUS	Slave factor slave factor (proc33,pa	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode Tuning mode Setpoint 100% Valve fully open Calibration mode	Instrumen Controlling Controlling controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in c testing ena tuning ena controlling purge valve calibration controlling	t action t block t actory only t block t f actory only t block t f actory only t block t f actory only t action t act	Dut	setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100%	s- oder F	Regelge Reselvent FLOW-	räts sind r source BUS	Slave factor slave factor (proc33,pa	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode Tuning mode Setpoint 100% Valve fully open Calibration mode Analog slave	Instrumen Controlling Controlling Controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in o testing ena tuning ena controlling purge valve calibration controlling	t action t act	ines di	setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100%	s- oder F slave	Regelge Maste	räts sind r source BUS	Slave facto slave facto (proc33,pa proc33,pa (slave fact	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode Tuning mode Setpoint 100% Valve fully open Calibration mode Analog slave setpoint 0%	Instrumen Controlling Controlling Controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in c testing ena tuning ena controlling purge valve calibration controlling instrument controlling	t action t block t action t block t actory only t block (factory only) t block (factory only) block (factory only) t block (factory only) blo	Dut	Setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100% 100% Analog input factor /100% 0%	s- oder F	Regelge Maste FLOW- analog	räts sind r source BUS	mehrere E	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode Tuning mode Setpoint 100% Valve fully open Calibration mode Analog slave setpoint 0% FLOW-BUS analog slave	Instrumen Controlling Controlling Controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in o testing ena tuning ena controlling purge valve calibration controlling instrument controlling instrument	t action t action as slave from other on the bus n BUS/RS232 is stopped / Valve O current position abled (factory only) bled (factory only) on 100% e enabled (factory only) on 100% e enabled (factory only) on 100% as slave from other on analog input on 0% as slave from other on bus, slave factor	ines di eines di out ly)	Setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100% 100% Analog input factor /100% 0% FLOW-BUS * input * slave /100%	slave * slave analog factor	Regelge Maste	räts sind r source BUS input BUS * input	mehrere E	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode Tuning mode Setpoint 100% Valve fully open Calibration mode Analog slave setpoint 0% FLOW-BUS analog slave	Instrumen Controlling Controlling Controlling controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in c testing ena tuning ena controlling purge valve calibration controlling instrument controlling instrument with signal	t action as slave from other on the bus n BUS/RS232 is stopped / Valve O current position ibled (factory only) bled (factory only) on 100% e enabled (factory only) on 100% as slave from other on analog input on 0% as slave from other on bus, slave factor on analog input	Dut ly)	Setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100% 100% Analog input factor /100% 0% FLOW-BUS * input * slave /100%	slave * slave analog factor	Regelge Reselvent FLOW- analog FLOW- analog	räts sind r source BUS input BUS * input	mehrere E	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 18 20	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode Tuning mode Setpoint 100% Valve fully open Calibration mode setpoint 0% setpoint 0% FLOW-BUS analog slave RS232 valve steering	Instrumen Controlling Controlling Controlling controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in o testing ena tuning ena controlling purge valve calibration controlling instrument controlling instrument with signal Controlling	t action as slave from other on the bus n BUS/RS232 is stopped / Valve O current position abled (factory only) bled (factory only) bled (factory only) on 100% e enabled (factory only) on 100% as slave from other on analog input on 0% as slave from other on bus, slave factor on analog input (safe state deactiva redirected directly t	ines di eines di out ly) - is set ited) o	Setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100% 100% Analog input factor /100% G% FLOW-BUS * input * slave /100% BUS/RS232	slave * slave analog factor	Regelge Reselvent FLOW- analog FLOW- analog	räts sind r source BUS input BUS * input	mehrere E	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 13 18 20	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode Tuning mode Setpoint 100% Valve fully open Calibration mode Analog slave setpoint 0% FLOW-BUS analog slave RS232 valve steering (valve = setpoint) analog valve steering	Instrumen Controlling Controlling Controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in o testing ena tuning ena controlling purge valve calibration controlling instrument controlling instrument with signal Controlling Setpoint is Valve Out v	t action t action as slave from other on the bus n BUS/RS232 is stopped / Valve O current position abled (factory only) bled (factory only) on 100% e enabled (factory only) on 100% e enabled (factory only) on 100% as slave from other on analog input on 0% as slave from other on bus, slave factor on analog input (safe state deactiva redirected directly tw with the controller id ut is redirected direct	ines di eines di Dut ly) r is set ted) o dle ctly to	setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100% 100% Analog input factor /100% 0% FLOW-BUS * input * slave /100% BUS/RS232	slave * slave analog factor	Regelge Maste	räts sind r source BUS input BUS * input	mehrere E Slave facto slave facto (proc33,pa (slave fact analog inp	Betriebsarter
Für di (Modi 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 13 18 20 21	CONTROL MODE e Umschaltung zwischen i) verfügbar. Mode BUS/RS232 Analog input FLOW-BUS slave Valve close Controller idle Testing mode Tuning mode Setpoint 100% Valve fully open Calibration mode D Analog slave 2 setpoint 0% 8 FLOW-BUS analog slave 3 RS232 valve steering (valve = setpoint) analog valve steering (valve = analog input)	Instrumen Controlling Controlling Controlling instrument close valve stand-by o controlling freezes in o testing ena tuning ena controlling purge valve calibration controlling instrument controlling instrument with signal Controlling Setpoint is Valve Out v Analog inp Valve Out v	t action t action as slave from other on the bus n BUS/RS232 is stopped / Valve O current position ibled (factory only) bled (factory only) on 100% e enabled (factory only) on 100% e enabled (factory only) on 0% as slave from other on ow as slave from other on ow as slave from other on ous, slave factor on analog input (safe state deactiva redirected directly twith the controller id with the controller id with the controller id	ines di eines di Dut ly) · is set ited) o dle ctly to dle	Setpoint sour BUS/RS232 analog input FLOW-BUS * factor /100% 100% Analog input factor /100% 0% FLOW-BUS * input * slave /100% BUS/RS232	slave * slave analog factor	Regelge Reselvent FLOW- analog FLOW- analog	räts sind r source BUS input BUS * input	mehrere E	Betriebsarter

Analoger Eingang = externer Eingang = Pin 3 am DB 9-Anschluss BUS = beliebiger vorhandener Feldbus

Beim Hochfahren wird der control mode mit dem Jumper (Steckbrücke) oder der DIP-Schaltereinstellung auf der Platine des Instruments eingestellt (nur für die control mode-Werte 0, 1, 9 oder 18). Wenn der tatsächliche Regelmodus nicht mit 0, 1, 9 oder 18 übereinstimmt, dann wird er nicht durch den Jumper oder die Schaltereinstellung auf der Platine des Instruments überschrieben. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zum Parameter "IOStatus".

4.10.1 Betrieb mit zwei Schnittstellen

Für den einwandfreien Betrieb eines Reglers (Aufnahme des Messwerts und Ausgabe des Sollwerts) ist es wichtig, dass der vorgegebene Sollwert von der richtigen Quelle stammt. Sollwerte können verschiedene Quellen haben: analoger Eingang, Feldbus-Schnittstelle oder RS232-Schnittestelle; oder sie können durch Befehle zum Öffnen oder Schließen des Ventils (Spülen) aufgehoben werden. Deshalb ist es wichtig, die Sollwertquelle des Reglers zu kennen. Diese kann über den Parameter control mode (DDE-Parameter 12) eingestellt werden.

In einigen Fällen ist es möglich, dass Sollwerte gleichzeitig von 2 Quellen kommen. Der letzte Sollwert ist gültig und wird an den Regler gesendet. Dies ist im control mode = 0 der Fall, in dem Sollwerte über eine Feldbus-Schnittstelle oder RS232 kommen können. Es sind jedoch auch Situationen möglich, in denen eine Einflussnahme auf das Instrument unmöglich scheint. Dies ist der Fall, wenn das Gerät in einen sicheren Zustand versetzt ist, z.B. wenn die Feldbuskommunikation gestört oder unterbrochen ist. Das Ventil wird automatisch in einen sicheren Zustand versetzt: geschlossen (NC) oder voll geöffnet (NO).

Möchten Sie über RS232 wieder Einfluss nehmen können, müssen Sie den control mode ändern. Nimmt der control mode den Wert 18 an, wird der sichere Betriebszustand aufgehoben und über die RS232-Schnittstelle gesendete Sollwerte beeinflussen den Regler wieder. Nach dem Ausschalten und Einschalten des Instruments geht der "Control Mode"-Wert 18 verloren.

4.10.2 Tuning mode, Testing mode und Calibration mode

Dies sind spezielle Modi, um das Instrument auf einen Abgleich, einen Test oder eine Kalibrierung vorzubereiten. Sie werden nur vom Bronkhorst[®] Servicepersonal verwendet und sind nicht für den Kunden bestimmt.

4.	11 SLAVE FACTOR	float	0500	RW	Ν	139	33/1

Abhängig vom Setpoint/control mode kann ein slave factor vorgegeben werden.

Bei einer Master/Slave- oder Verhältnisregelung richtet sich der Sollwert eines Instruments nach dem Ausgangssignal eines anderen Instruments.

setpoint $_{(slave)} = \frac{Outputsign al_{(master)} \bullet slave factor}{100\%}$

Digitale Instrumente bieten Möglichkeiten für die Master/Slave-Regelung über den FLOW-BUS. Das Ausgangssignal eines an den FLOW-BUS angeschlossenen Instruments steht automatisch allen anderen Instrumenten zur Verfügung (ohne besondere Verdrahtung). Wird eine Master/Slave-Regelung gewünscht, kann das Instrument in control mode 2 oder 13 versetzt werden, je nachdem wie der slave factor einzustellen ist (siehe Tabelle oben). Mit dem FLOW-BUS kann einem Instrument mitgeteilt werden, dass es Slave sein soll, welches sein Master (DDEpar. 158 "Master Node") sein soll und mit welchem slave factor es dem Master zu folgen hat. Es ist möglich, in einem System mehr Master oder mehr Slaves zu haben. Ein Slave kann seinerseits auch Master für andere Instrumente sein.



Diese Optionen gelten nur für Instrumente mit FLOW-BUS oder RS232. Ausgangssignale vom Master können nur über den FLOW-BUS empfangen werden. Slave factors können auch über RS232 geändert werden.

Master/Slave bezieht sich hier nur auf Regelaufgaben und hat nichts mit dem Master- und Slave-Verhalten in Feldbusnetzwerken zu tun.

4.12	FLUID NUMBER	unsigned char	07	RW	Ν	24	1/16

Fluid number ist ein Hinweis auf den Kalibrierparametersatz. Jedes wählbare Medium hat einen eigenen Satz Kalibrierparameter. Der Parameter Fluid number ist ein unsigned char (DDEpar. 24 "Fluid number") im Bereich 0...7, wobei 0 = fluid1 und 7 = fluid8 bedeutet. Es können bis zu 8 Medien in einem Instrument gespeichert werden. Der Standardwert ist 0 (fluid 1).

			BRONKHO	RST®					
4.13	FLUID NAME		unsigned char[10]	az / 09	RW	ک ۲ هر	25	1/17	
Fluid name besteht aus dem Namen des Mediums, dessen fluid number aktuell ausgewählt ist. Für die Speicherung dieses Namens stehen bis zu 10 Stellen zur Verfügung. Für normale Benutzer ist dieser Parameter gesichert und schreibgeschützt (die Einstellung erfolgt während der Kalibrierung im Werk). Der Standardwert ist "Air".									
4.14 VALVE OUTPUT unsigned long 016777215 RW N 55 114/1									
Diese 016 dahe	er Parameter bezeichn 6777215 entspricht ung er könnte die 300 mAdc	et das Aus gefähr 02 in der Prax	gangssignal des Regl 50 mAdc. Die maxim kis nicht erreicht werd	ers, das zur Ansteu ale Ausgangsspannı den.	ierung des Vo ung entsprich	entils an der t der Versor	n DA-Wa gungssp	andler geht. annung und	
4.15	TEMPERATURE		float	-250500	RW	Ν	142	33/7	
Bei Ir Er wi 4.16 Diese Instru	nstrumenten des Typs (ird nicht bei anderen In ACTUAL DENSITY er Parameter zeigt die v umenten verwendet.	mini) CORI strumente vom (mini)	-FLOW zeigt dieser Pa n verwendet. float CORI-FLOW gemesse	-3.40282E+38 3.40282E+38 3.40282E+38 ne tatsächliche Dich	R R Rate an. Er wird	ssrohre an. N I nicht bei ar	270 nderen	116/15	
4 17	SENSOR TYPE		unsigned char	0255	RW	<u>ک</u>	22	1/14	
	Value 0	pressure	Descript (no counting allowed	Description no counting allowed)			Controller/Sensor		
	1	liquid vo	lume						
	2	liquid/ga	s mass			Controller			
	3	gas volui	ne	a allowed)					
	128	nressure	(no counting allower	g allowed)					
	129	liquid vo	lume	*)					
	130	liquid/ga	s mass			Sensor			
	131	gas volu	ne						
	132	other se	nsor type (no countin	g allowed)					
4.18	CAPACITY 100%		float	1e-101e+10	RW	۲ ^و ر	21	1/13	
C	apacity ist der maxima vird durch den Parame	le Wert (S eter capaci	panne) bei 100 % für ty unit index/string b	die direkte Anzeig pestimmt. Für jede	e in Auswerte s Medium (fl	eeinheiten. I uid number)	Die Ausv wird d	verteeinheit ie Kapazität	
w se	eparat gespeichert.								
۳ ۶۰ 4.19	eparat gespeichert.		float	1e-101e+10	RW	<i>ل</i> ې و <i>ړ</i>	183	33/22	

4.20 CAPACITY UNIT INDEX unsigned char 04 RW 23 1/15



Dieser Parameter bietet Zugriff auf die begrenzte Einheitentabelle, die für Instrumente des Typs MBC-II und MBC3 verfügbar ist.

Capacity unit index dient als Hinweis für die Auswahl einer zutreffenden Auswerteeinheit (siehe nachstehende Liste). Bei FLOW-BUS-Instrumenten sind alle Kapazitätseinheiten für die direkte Anzeige verfügbar. Andere Feldbusse (z.B. DeviceNet) sind hinsichtlich der Auswahl für die Anzeige eingeschränkt.

			capacity unit index (limited unit table)								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0	bar	mbar	psi	kPa	cmH2O	cmHg	atm	kgf/cm2		
C	1	l/min	ml/h	ml/min	l/h	mm3/s	cm3/min				
Sensor	2	kg/h	kg/min	kg/s	g/h	g/min	g/s	mg/h	mg/min	mg/s	
туре	3	ln/min	mln/h	mln/min	ln/h	m3n/h	mls/min	mls/h	ls/min	ls/h	m3s/h
	4	usrtype	usrtype	usrtype							

Name	Beschreibung
sensor type	Bezeichnung des Sensortyps im Instrument, bezogen auf eine Liste mit Einheiten für die
direkte	Anzeige
capacity unit index	Weist auf die Kapazitätseinheit für die direkte Anzeige in der Liste verfügbarer Einheiten hin

Beispiel:

Wünscht man eine Anzeige des Instruments in In/min, dann muss sichergestellt werden, dass der Parameter "sensor type" auf den Wert 3 und der Parameter "capacity unit index" auf den Wert 0 eingestellt wird. Mittels des Parameters "capacity unit" kann die Einheit als 7-stellige Zeichenfolge eingelesen werden.

4.21	C APACITY UNIT	unsigned char[7]	see table	RW	µ∕₽ Y/N	129	1/31
------	-----------------------	------------------	-----------	----	---------	-----	------



Dieser Parameter bietet Zugriff auf die erweiterte Einheitentabelle, die nur für Instrumente des Typs MBC3 verfügbar ist.



Bei Instrumenten des Typs MBC-II kann dieser Parameter nur gelesen werden. Nur wenn sensor type = 4 (anderer Sensortyp), kann dieser Parameter geschrieben werden.



Bei Instrumenten des Typs MBC3 kann dieser Parameter gelesen und geschrieben werden. Die einfachste Weise, eine Einheit im MBC3-Instrument zu ändern, ist die Eingabe der benötigten Einheit aus der nachstehenden Tabelle in capacity unit.

", Capacity unit" zeigt den Namen der durch ", capacity unit index" eingestellten Einheit an. Hier kann ebenfalls eine gültige ", capacity unit" (zum Beispiel In/min) eingegeben werden, wodurch sich der ", capacity unit index" ändert. Bei Instrumenten des Typs MBC3 ist der Parameter nicht gesichert.

				Exte	nded unit ta	able				
Pressure	mbar(a)	bar(a)	gf/cm2a	kgf/cma	psi(a)	torr(a)	Pa(a)	hPa(a)	kPa(a)	MPa(a)
Α	atm(a)	mmH2O(a)	cmH2Oa	mH2O(a)	"H2O(a)	ftH2Oa	mmHg(a)	cmHg(a)	"Hg(a)	
Pressure	mbar(g)	bar(g)	gf/cm2g	kgf/cmg	psi(g)	torr(g)	Pa(g)	hPa(g)	kPa(g)	MPa(g)
G	atm(g)	mmH2Og	cmH2Og	mH2O(g)	"H2O(g)	ftH2Og	mmHg(g)	cmHg(g)	"Hg(g)	
Pressure	mbar(d)	bar(d)	gf/cm2d	kgf/cmd	psi(d)	torr(d)	Pa(d)	hPa(d)	kPa(d)	MPa(d)
D	atm(d)	mmH2Od	cmH2Od	mH2O(d)	"H2O(d)	ftH2Od	mmHg(d)	cmHg(d)	"Hg(d)	
	ug/h	ug/min	ug/s	mg/h	mg/min	mg/s	g/h	g/min	g/s	kg/h
IVIDSS FIUW	kg/min	kg/s								
(Custom)	ul/h	ul/min	ul/s	ml/h	ml/min	ml/s	l/h	l/min	l/s	cc/h
Volume	cc/min	cc/s	mm3/h	mm3/m	mm3/s	cm3/h	cm3/min	cm3/s	m3/h	m3/min
Flow	m3/s	cfh	cfm	cfs						
Normal	uln/h	uln/min	uln/s	mln/h	mln/min	mln/s	ln/h	In/min	ln/s	ccn/h
Volume	ccn/min	ccn/s	mm3n/h	mm3n/m	mm3n/s	cm3n/h	cm3n/m	cm3n/s	m3n/h	m3n/min
Flow	m3n/s	scfh	scfm	scfs	sccm	slm				
Standard	uls/h	uls/min	uls/s	mls/h	mls/min	mls/s	ls/h	ls/min	ls/s	ccs/h
Volume	ccs/min	ccs/s	mm3s/h	mm3s/m	mm3s/s	cm3s/h	cm3s/m	cm3s/s	m3s/h	m3s/min
Flow	m3s/s									



Aus Kompatibilitätsgründen ist die Länge der Zeichenfolge auf maximal 7 Zeichen beschränkt, weshalb die Namen der Einheiten abgeschnitten werden können. mm3n/m bedeutet beispielsweise mm3n/min.

5 REGELPARAMETER

Der Regelalgorithmus für das Ventil, das vom Mikrocontroller angesteuert wird, besteht aus verschiedenen Parametern, die über BUS/RS232 eingestellt werden können. Obwohl viele Parameter über BUS/RS232 zugänglich wären, rät Bronkhorst[®] davon ab, diese zu ändern, da sie während der Herstellung für den jeweiligen Zweck optimiert wurden. Das Ändern der Reglereinstellungen sollte nur durch ausgebildetes Servicepersonal oder unter dessen Aufsicht erfolgen.

Das nachstehende Bild zeigt das Prinzipschema des Reglers des digitalen Instruments. Es umfasst einen standardmäßigen PID-Regler mit einigen Erweiterungen.



Wenn ein schnelleres oder langsameres Ansprechverhalten des Reglers erforderlich ist, muss im Grunde nur controller speed (Kspeed) oder PID-Kp geändert werden.

			Data Type	Range	read/write	Secured	DDE	Proc/par			
5	.1	PID-Kp	float	01E+10	RW	۲	167	114/21			
	PID-	Reglerverhalten, Proportionalbereich,	Multiplikationsfal	ktor.							
5	.2	PID-Ti	float	01E+10	RW	γ	168	114/22			
	PID-Reglerverhalten, Integrationsvorgang in Sekunden.										
5	.3	PID-TD	float	01E+10	RW	۲ فر	169	114/23			
	PID-Reglerverhalten, Differenzierungsvorgang in Sekunden.										
5	.4	C ONTROLLER SPEED	float	03.40282E+38	RW	۲ فر	254	114/30			
		(Kspeed)									
	Dies	er Parameter ist der Geschwindigkeits	faktor des Reglers	s. PID-Kp wird mit d	iesem Faktor r	multipliziert.					
5	.5	OPEN FROM ZERO RESPONSE	unsigned char	0255	RW	۲ ^و ر	165	114/18			
	5.5 OPEN FROM ZERO RESPONSE unsigned char 0255 RW P 165 114/18 Ansprechzeit des Reglers beim Starten von 0 % (K _{open} , Kp Multiplikationsfaktor bei Öffnen des Ventils). Der Standardwert ist 128 und bedeutet keine Korrektur. Ansonsten wird die Geschwindigkeit des Reglers wie folgt eingestellt: New response = old response * 1.05 ^(128-OpenfromZero) Image: Comparison of the second										

Y 72 eg zum Sollw Y 141 6) Y 51	114/5 /ert) 114/17 1/12										
eg zum Sollw Y 141 %) Y 51	/ert) 114/17 1/12										
Y 141 %) Y 51	114/17										
%) Y 51	1/12										
Y 51	1/12										
	1										
Y 50	1/11										
Sensorzeitkonstante (absteigend).											
Y 74	117/4										
SMOOTHING FILTER Image: Comparison of the state of											
'eniger verra	uscht.										
]											
gr a t. w	Y 74 or es weiter vo gnal. Nur im F als auf 0,8 eir t. Je kleiner di weniger verra										

Unsigned char 0...255 RW Ν 301 115/31 **5.11** VALVE SAFE STATE Das Reglermodul geht in folgenden Situationen in einen sicheren Zustand über: • bei Ausfall der Buskommunikation und control mode = 0, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 12, 13 oder 20. (nur DeviceNet, PROFIBUS DP, PROFINET und EtherCat) bei initreset = 73 bei control mode = 22 (neuer Regelmodus im sicheren Zustand) Der sichere Zustand wird nicht funktionieren, wenn der Bus-Konfigurationsmodus aktiviert wird. Im störungssicheren Zustand blinkt die grüne LED (0,1 Sek. ein, 2 Sek. aus). Das Ventil reagiert auf den störungssicheren Zustand gemäß nachstehender Tabelle. **Decimal value** Description 0 Deactivate valve (0mA) 1 Activate valve (max current) 2 Close valve 3 Open valve 4 Hold valve in current position 5 Hold valve at safe value Bei Initreset = 73 ist der Modus des störungssicheren Zustands immer "hold valve in current position".

"Hold valve at safe value" kann nur bei DeviceNet-Instrumenten verwendet werden.

6 ALARM-/STATUSPARAMETER

6.1 ALLGEMEINES

Digitale Instrumente von Bronkhorst[®] zeichnen sich durch eine integrierte Alarmfunktion aus, die verschiedene Arten von Alarmen ausgibt:

- Systemfehler
- Systemwarnungen
- Min/Max-Alarme
- Reaktionsalarme
- Batchalarme
- Master/Slave-Alarme

Der Alarm kann anhand des Parameters alarm info abgelesen werden. Nach einem Alarm kann eine Sollwertänderung eingestellt werden, d.h. nach dem Auftreten eines Alarms ändert sich der der Sollwert in den eingestellten Wert. Außerdem kann eine Verzögerung festgelegt werden, um eine Reaktion auf Störungen in der Messung oder Leistung zu verhindern. Wie ein Alarm zurückgesetzt werden kann, wird durch den Parameter "reset alarm enable" gesteuert. Möglich ist eine bitweise Einstellung auf automatisch, Reset, extern oder Tastatur/Mikroschalter. Nach dem Reset bleibt der Alarm während der Alarmverzögerungszeit (alarm delay time) bestehen. Im nachstehenden Funktionsschema wird die grundsätzliche Alarmfunktion erläutert.



			- I	Data Type	Range	read/write	Secured	DDE	Proc/par				
6.	3 A	LARM INFO		unsigned char	0255	R	Ν	28	1/20				
	Dieser P	arameter enthält 8	3 Bit mit Sta	atusinformationen	über diverse (Alarm-	-)Vorgänge im I	nstrument.						
	Bit	Decimal Value	low (0)	High (1)									
	0	1	no error	An error occur	red:	Alarm register 2	2 contains an e	error					
	1	2	no error	A warning occu	urred:	Alarm register :	L contains a w	arning					
	2	4	no error	Minimum aları	m:	Sensor signal <	minimum limi	t					
	3	8	no error	Maximum alar	m:	Sensor signal >	maximum lim	it					
	4	16	no error	Batch counter:		it							
	5	32	no error	This bit only: occurred)		n (probably pc	wer dip						
				Together wit b	it 2 or bit 3:	Response alarm (setpoint-meas (bit 2 or bit 3 in	n message ure too much dicate if differ	differen rence is	ce) positive				
	6	64	no error	Master/slave a	alarm:	master output	signal not rece	vived or	slave				
	7	178	no error	Hardware alar	m.	check hardward	2						
	/	120	10 error	Haluwale alan									
6.	5.4 ALARM MODE unsigned char 03 RW N 118 97/3												
	6.4 ALARM MODE unsigned chai 05 NV N Mögliche Alarmmodi für ein Gerät: Mögliche Alarmmodi für ein Gerät: N												
	0												
Value Description													
		2	alarm	on limits related to	o setpoint (response a	alarm)							
		3	alarm	when instrument p	oowers-up (e.g. after	power-down)							
		I											
		Nicht alle N	Aodi sind fi	ir alle Feldbusse ve	erfügbar, z.B. gibt es l	bei DeviceNet n	ur Modus 0 ur	าd 1.					
6	5 A			unsigned int	041600	RW	N	116	97/1				
0.		renze, bei der das	VI LIIVII I Sensorsign	al die Alarmsituati	 ion auslöst (nach der	 Zeitverzögerun	α)						
		Untere Grei	nze ≤ Obere	e Grenze ≤ 100 %		zenverzögerun	51.						
6.	6 A			unsigned int	041600	RW	Ν	117	97/2				
	Untere	Grenze, bei der das	Sensorsig	nal die Alarmsituat	tion auslöst (nach der	r Zeitverzögeru	ng).						
		,					0/						
	0 % ≤ Untere Grenze ≤ Obere Grenze												
6.	5.7 ALARM SETPOINT MODE unsigned char 01 RW N 120 97/5												
	Mögliche Sollwertmodi bei Alarm für ein Gerät:												
		Valu	e Descr	iption									
		0	no se	tpoint change at a	larm								
		1	new/	safe setpoint at ala	arm enabled (set at a	larm new setpo	oint)						
6	8 A	LARM NEW SETE	POINT	unsigned int	032000	RW	Ν	121	97/6				
 	Neuer S	ollwert (Siehe Kani	tel 4 4 Soll	wert) bei einem 🏻	armsituation hei Δlar	rmmodus 0 1 o	der 2 (his zum	1 Reset1					
	Neuer Sollwert (Siehe Kapitel 4.4 Sollwert) bei einem Alarmsituation bei Alarmmodus 0, 1 oder 2 (bis zum Reset). Normalerweise wird dieser Wert auf 0 % eingestellt.												

9 A	ALARM DELAY	TIME	unsigned	char	0255		RW	Ν	182	97/7
Zeit in S	Sekunden, um w	velche die A	Alarmaktion nac	ch Überschreit	en des Grei	nzwertes	verzöge	rt wird.		
Auch di	ie Zeit in Sekund	len, um we	Iche der autom	atische Reset	verzögert w	/ird, wer	in das Sei	nsorsignal v	vieder in o	den
sichere	n Bereich zurücl	kgekehrt is	t.							
10 E			unsigned	char	015		RW	N	156	97/9
TO L			Deset							
woglici	ne optionen für	uen Alarm	-Resel.							
			Automatic	Reset	Extern	al*	Kevbo	ard/		
				par 114			, micro-s	witch		
		Value	bit[3]	bit[2]	bit[1]	bit[0]		
		0	0	0	0 0					
		1	0	0	0		1			
		2	0	0	1		0			
		3	0	0	1		1			
	5		0	<u>1</u>	0		1			
	5		0	1	1		1			
		7	0	1	1		1			
		8	1	0	0		0			
		9	1	0	0		1			
		10	1	0	1		0			
	11		1	0	1		1			
	12		1	1	0		0			
	13		1	1	0		1			
				-						
		14	1	1	1		0			
•		14 15	1	1	1		0			
	*Extern	14 15 wird bei In	1 1 strumenten des	1 1 s Typs MBC-II u	1 1 und MBC3 r	icht ver	0 1 wendet.			
11 S	*Extern	14 15 wird bei In	1 1 strumenten des unsigned	1 1 s Typs MBC-II u char	1 1 <i>und MBC3 r</i> 0255	nicht ver	0 1 wendet. R	N		
11 S Dieser	*Extern STATUS Parameter ist ein	14 15 wird bei In	1 1 strumenten des unsigned s Byte für die Ük	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de	1 1 und MBC3 r 0255 er PROFIBU	nicht vert	0 1 wendet. R mmunika	N tion. Er ent	hält 8 Bit	mit
11 S Dieser I Informa	*Extern STATUS Parameter ist ein ationen über bes	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A	1 1 strumenten des unsigned s Byte für die Ük larm-)Vorgänge	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de	1 1 und MBC3 m 0255 er PROFIBU	nicht ver S DP-Ko	0 1 wendet. R mmunika	N tion. Er ent	hält 8 Bit	mit
11 S Dieser I Informa	*Extern STATUS Parameter ist ein ationen über bes Decimal Va	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A	1 1 strumenten des unsigned s Byte für die Ül larm-)Vorgänge	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de	1 1 <i>und MBC3 r</i> 0255 er PROFIBU	S DP-Ko	0 1 wendet. R mmunika	N tion. Er ent	hält 8 Bit	mit
11 S Dieser I Informa Bit 0	*Extern STATUS Parameter ist ein ationen über bes Decimal Va 1	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A lue Lo	1 1 strumenten des unsigned s Byte für die Ük larm-)Vorgänge ow (0) o error in comm	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de bunication with	1 1 und MBC3 r 0255 er PROFIBU	S DP-Ko High (1 error ir	0 1 wendet. R mmunika	N tion. Er ent	hält 8 Bit	mit
11 S Dieser I Informa Bit 0 1	*Extern STATUS Parameter ist ein ationen über bes Decimal Va 1 2	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A lue Lo nc nc	1 1 strumenten des unsigned s Byte für die Ük larm-)Vorgänge w (0) o error in comm o parameter pro	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de bunication with bocess error	1 1 <i>und MBC3 r</i> 0255 er PROFIBU	S DP-Ko High (1 error ir a parar	0 1 wendet. R mmunika) o commun neter pro	N tion. Er ent nication cess error	hält 8 Bit	mit
11 S Dieser I Informa Bit 0 1 2	*Extern STATUS Parameter ist ein ationen über bes Decimal Va 1 2 4	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A lue Lo no no no	1 1 sstrumenten des unsigned Byte für die Ül arm-)Vorgänge w (0) perror in comm parameter prop parameter err	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de unication with ocess error or	1 1 und MBC3 r 0255 er PROFIBU	S DP-Ko High (1 error ir a parar a parar	0 1 wendet. R mmunika n communika n communika	N tion. Er ent nication cess error or has occu	has occurr rred	mit
InformationBit0123	*Extern STATUS Parameter ist ein ationen über bes Decimal Va 1 2 4 8	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A lue Lo no no no no	1 1 1 strumenten des unsigned 5 Byte für die Ül arm-)Vorgänge o error in common o parameter procoparameter erro o parameter erro o parameter typ	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de berwachung de	1 1 und MBC3 m 0255 er PROFIBU	S DP-Ko High (1 error ir a parar a parar a parar	0 1 wendet. R mmunika n commun neter pro neter erro neter typ	N tion. Er ent nication cess error or has occu e error has	has occurr rred occurred	mit
InformationBit01234	*Extern STATUS Parameter ist ein ationen über bes Decimal Va 1 2 4 8 16	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A lue Lo no no no no	1 1 strumenten des unsigned S Byte für die Ül arm-)Vorgänge o error in comm o parameter pro o parameter typ o parameter val	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de bunication with ocess error or be error uu error	1 1 <i>und MBC3 r</i> 0255 er PROFIBU	S DP-Ko High (1 error ir a parar a parar a parar a parar	0 1 wendet. R mmunika n commun neter pro neter erro neter typ neter R va	N tion. Er ent nication cess error or has occu e error has alue error h	has occurr rred occurred nas occurr	mit red ed
InformationBit012345	*Extern STATUS Parameter ist ein ationen über bes Decimal Va 1 2 4 8 16 32	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A lue Lo no no no no no no	1 1 strumenten des unsigned Byte für die Ük larm-)Vorgänge perror in comm parameter pro parameter err parameter err parameter val parameter val parameter val parameter val	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de berwachung de	1 1 und MBC3 m 0255 er PROFIBU	S DP-Ko High (1 error ir a parar a parar a parar a parar a parar	0 1 wendet. R mmunika n commun neter pro neter typ neter typ neter R va neter pro	N tion. Er ent cess error or has occu e error has alue error h cess claim	has occurr rred occurred nas occurr or comma	mit red ed ind error
LINFORMATION DIESER I INFORMATION DIESER I Bit 0 1 2 3 4 5 6	*Extern STATUS Parameter ist ein ationen über bes Decimal Va 1 2 4 8 16 32 64	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A lue Lo nc nc nc nc nc nc nc	1 1 1 strumenten des unsigned Byte für die Ül arm-)Vorgänge op error in comm oparameter prop oparameter typ oparameter val operror	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de bunication with ocess error or be error ue error	1 1 <i>und MBC3 r</i> 0255 er PROFIBU	S DP-Ko High (1 error ir a parar a parar a parar a parar a parar a parar a parar	0 1 wendet. R mmunika noter pro neter typ neter typ neter R va neter pro curred	N tion. Er ent nication cess error or has occu e error has alue error h cess claim	halt 8 Bit has occurr rred occurred nas occurr or comma	mit red ed ind error
LI S Dieser I Informa Bit 0 1 2 3 4 5 6 7	*Extern STATUS Parameter ist ein ationen über bes Decimal Va 1 2 4 8 16 32 64 128	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A lue Lo no no no no no no no no no no no no no	1 1 <td< td=""><td>1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de berwachung de punication with becess error or be error ue error</td><td>1 1 und MBC3 m 0255 er PROFIBU</td><td>S DP-Ko High (1 error ir a parar a parar a parar a parar a parar has occ</td><td>0 1 wendet. R mmunika n commun neter pro neter typ neter R va neter pro curred</td><td>N tion. Er ent cess error or has occu e error has alue error h cess claim</td><td>has occurr rred occurred nas occurr or comma</td><td>mit ed ed ind error</td></td<>	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de berwachung de punication with becess error or be error ue error	1 1 und MBC3 m 0255 er PROFIBU	S DP-Ko High (1 error ir a parar a parar a parar a parar a parar has occ	0 1 wendet. R mmunika n commun neter pro neter typ neter R va neter pro curred	N tion. Er ent cess error or has occu e error has alue error h cess claim	has occurr rred occurred nas occurr or comma	mit ed ed ind error
11 S Dieser I Informa Bit 0 1 2 3 4 5 6 7	*Extern STATUS Parameter ist ein ationen über bes Decimal Va 1 2 4 8 16 32 64 128 Dieser F	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A lue Lo nc nc	1 1 <td< td=""><td>1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de berwachung de punication with becess error or be error ue error FlowDDE auso</td><td>1 1 und MBC3 m 0255 er PROFIBU</td><td>Nicht ver S DP-Ko High (1 error ir a parar a parar a parar a parar has occ</td><td>0 1 wendet. R mmunika n commun neter pro neter typ neter R va neter pro curred</td><td>N tion. Er ent nication cess error or has occu e error has alue error h cess claim</td><td>has occurr rred occurred nas occurr or comma</td><td>mit red ed ind error</td></td<>	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de berwachung de punication with becess error or be error ue error FlowDDE auso	1 1 und MBC3 m 0255 er PROFIBU	Nicht ver S DP-Ko High (1 error ir a parar a parar a parar a parar has occ	0 1 wendet. R mmunika n commun neter pro neter typ neter R va neter pro curred	N tion. Er ent nication cess error or has occu e error has alue error h cess claim	has occurr rred occurred nas occurr or comma	mit red ed ind error
11 S Dieser Informa Bit 0 1 2 3 4 5 6 7	*Extern TATUS Parameter ist ein ationen über bes Decimal Va 1 2 4 8 16 32 64 128 Dieser F	14 15 wird bei In n spezielles stimmte (A lue Lo nc nc nc <	1 1 1 1 strumenten des unsigned 5 Byte für die Ül larm-)Vorgänge o error in comm o parameter pro o parameter erro o parameter typ o parameter val o error eserved eserved kann nicht über unsigned	1 1 s Typs MBC-II u char berwachung de berwachung de	1 1 und MBC3 m 0255 er PROFIBU n channel gelesen wer 0255	S DP-Ko S DP-Ko High (1 error ir a parar a parar a parar a parar a parar has occ	0 1 wendet. R mmunika) n commun neter pro neter erro neter typ neter R va neter pro surred	N tion. Er ent cess error or has occu e error has alue error h cess claim	has occurr rred occurred nas occurr or comma	mit ed ed ind error



Dieser Parameter kann nicht über FlowDDE ausgelesen werden.

6.13 VERWENDUNG EINES ALARMS (BEISPIELE)

Die Verwendung der Alarmfunktion erfordert drei Schritte:

- 1. Vorbereitung des Instruments (Einstellen der richtigen Werte für den Modus, Grenzen usw.)
- 2. Überwachung des alarm info-Bytes (informiert darüber, welcher Alarm aufgetreten ist)
- 3. Rücksetzung (Reset) des Alarms (initialisiert den Alarm neu und stellt den Ausgang wieder auf die normalen Werte ein)

6.13.1 Verwendung des Maximum- und Minimumalarms

Dieser Alarm prüft, ob das gemessene Signal die vom Benutzer festgelegte Ober- oder Untergrenze überschreitet.

Deinnial	Über die DDE	-Links folgende Parameterwert	e senden:
Beispier	Aktion	Parameter	Wert
Maximumalarm auf 90 %.	senden an	Alarm maximum limit	28800
Minimumalarm auf 10 %.	senden an	Alarm minimum limit	3200
Bei Überschreiten einer Alarmgrenze kein neuer Sollwert.	senden an	Alarm setpoint mode	0
		Reset alarm enable *	12
Verzögerung am Ausgang soll 10 Sekunden betragen.	senden an	Alarm delay time	10
Reset erfolgt automatisch, wenn das Signal wieder in den sicheren Bereich zurückkehrt, oder über FLOW- BUS.	senden an	Alarm mode	1

*) Standardmäßig sind alle Reset-Eingänge aktiviert, so dass dieser Befehl nicht unbedingt notwendig ist.

Der Alarm ist nun aktiv.

Der Status des Alarms kann über den Parameter alarm info überwacht werden.

Der Reset des Alarms erfordert den Befehl reset = 0 und dann reset = 2.

Um den Alarm zu deaktivieren, gehen Sie zum alarm mode "off" über. Dadurch werden auch die Ausgänge zurückgesetzt.

Dies kann durch Senden des Befehls alarm mode = 0 erfolgen.

6.13.2 Verwendung des Instruments mit Reaktionsalarm

Dieser Alarm prüft, ob sich der gemessene Wert in Bezug auf den Sollwert innerhalb einer bestimmten Verzögerungszeit innerhalb eines Bereichs bewegt, der durch eine Ober- und eine Untergrenze festgelegt ist.

Deionial	Über die DDI	E-Links folgende Parameterwer	te senden:
Beispier	Aktion	Parameter	Wert
Alarmobergrenze auf Sollwert + 3 %.	senden an	Alarm maximum limit	960
Alarmuntergrenze auf Sollwert - 0,9 %.	senden an	Alarm minimum limit	288
Rei Überschreiten einer Alermarenze Sellwert – 0.9/	senden an	Alarm setpoint mode	1
Bei Oberschreiten einer Alarmgrenze Sollwert = 0 %.	senden an	Alarm new setpoint	0
	senden an	Reset alarm enable *	5
Verzögerung am Ausgang soll 2 Minuten betragen.	senden an	Alarm delay time	120
Reset über Tastatur oder BUS/RS232.	senden an	Alarm mode	2

*) Standardmäßig sind alle Reset-Eingänge aktiviert, so dass dieser Befehl nicht unbedingt notwendig ist.

Der Alarm ist nun aktiv.

Der Status des Alarms kann über den Parameter alarm info überwacht werden.

Der Reset des Alarms erfordert den Befehl reset = 0 und dann reset = 2.

Um den Alarm zu deaktivieren, gehen Sie zum alarm mode "off" über. Dadurch werden auch die Ausgänge zurückgesetzt.

Dies kann durch Senden des Befehls alarm mode = 0 erfolgen.

7 ZÄHLERPARAMETER



		Da	ta Type	Range	read/write	Secured	DDE	Proc/par					
7	.1 COUNTER VALUE		float	010000000	RW	N	122	104/1					
	Tatsächlicher Zählerwert in der Einhe	eit, die un	ter counter un	nit ausgewählt wurd	e. Der Wert ist	ein gleitend	ler Wert	(float)					
	in der 32-Bit-"single precision"-Darst	ellung na	ch IEEE-754.										
7	.2 COUNTER MODE	Uns	igned char	02	RW	N	130	104/8					
	Mögliche Zählermodi für ein Gerät:												
		Value	Description										
		0	Off										
		1	counting upv										
		2	counting up	to limit (batch coun	ter)								
	Der Standardwert ist 0.												
7	.3 COUNTER SETPOINT MODE	Uns	igned char	01	RW	Ν	126	104/5					
	Ermöglicht eine Sollwertänderung be	ei Erreiche	en des Zählergi	renzwerts/Batch (bi	s zum Reset). [Der Standaro	wert ist	0.					
	Value	Descri	Description										
	0	no set	point change a	it batch limit allowe	d								
	1	setpoi	nt change at b	atch limit allowed									

7.4		IEW SI	ETPOIN	т	Unsig	ned in	t	032	000	F	W	N	1	127	104/6
Neue Norr	er Sollwert (Sie nalerweise wi	ehe Ka rd diese	pitel 4.4. er Wert a	Sollwe auf 0 %	ert) wen eingest	n Zähle ellt.	erwert d	er Zähle	ergrenz	e erreich	nt hat (bis zum	Reset)).	
7.5	C OUNTER L	IMIT			fl	oat		0999	9999	F	RW	Ν	1	124	104/3
Zählergrenzwert/Batch in der Einheit, die unter counter unit ausgewählt wurde. Der Wert ist ein gleitender Wert (float) in der 32-Bit-"single precision"-Darstellung nach IEEE-754. Die Standardeinstellung ist 0 In.															
7.6			IDEX		Unsigr	ned cha	ar	0:	13	F	RW	Ν	1	123	104/2
Cour Ser Ty Erläu	Dieser Parameter bietet Zugriff auf die begrenzte Einheitentabelle, die für Instrumente des Typs MBC-II und MBC3 verfügbar ist. Counter unit index dient als Hinweis für die Auswahl einer zutreffenden Auswerteeinheit (siehe nachstehende Liste). Image: sensor Type 1 1 mm3 MI cm3 I mm3 MI 11 12 13 Sensor Type 1 I mm3 I cm3 I m3 I														
				nr			Se	ensor typ	be						
				0		pre	essure (n	o counti	ng allow	ved)					
			-	1			liq	uid volu	me						
			-	2			liqu	id/gas m	nass						
			-	3		others	ensor tur	as volum							
	4 other sensor type (no counting allowed)														

				BRO	NKHORS	ST®								
7.7		т	uns	igned cł	nar[4]	St	ring		RW	N	l	128	104/7	
4	Dieser Typs M	Parameter I IBC3 verfügi	bietet Zugrij bar ist.	ff auf di	e erweite	erte Zäh	lereinhe	itentabe	elle, die n	nur für li	nstrur	nente des	5	
2	Bei Inst	trumenten d	les Typs ME	BC-II kan	nn dieser	Parame	eter nur g	gelesen	werden.					
Z	Bei Inst Die ein Einheit	Bei Instrumenten des Typs MBC3 kann dieser Parameter gelesen und geschrieben werden. Die einfachste Weise, eine Einheit im MBC3-Instrument zu ändern, ist die Eingabe der benötigten Einheit aus der nachstehenden Tabelle.												
"Cou "cou Bei I	unter unit" zeigt de unter unit" (zum Be Instrumenten des ⁻	en Namen c eispiel In) ei Typs MBC3	ler durch "c ngegeben v ist der Para	ounter verden, meter n	unit inde wodurcl nicht gesi	ex" eing h sich de ichert.	estellten er "coun	Einheit ter unit	an. Hier index" ä	kann ek ndert.	penfal	ls eine gü	iltige	
					Ex	tended	counter	unit tab	le					
		ass	ug	mg	g	kg								
		Custom	volume	ul	ml	1	mm3	cm3	dm3	m3				
		volume	uln	mln	In	mm3n	cm3n	dm3n	m3n					
8 Möį	RESET COUNTI gliche Optionen für	E R ENABLE r den Zähler	Ur -Reset:	nsigned	char	0	15		RW	N	I	157	104/	
			Automati	ic I	Reset oar 114	E	xternal*	n	Keyboaı nicro-sw	rd/ ˈitch				
		Value	bit[3]		bit[2]		bit[1]		bit[0]					
		0	0		0		0		0					
		1	0		0		0		1					
		2	0		0		1		0					
		4	0		1		0		0					
		5	0		1		0		1					
		6	0		1		1		0					
		7	0		1		1		1					
		8	1		0		0		0					
		9	1		0		0		1					
		10	1		0		1		1					
		1		1		0		0						
		1		1		0		1						
		14	1		1		1		0					
		15	1		1		1		1					
4	*Extern	n wird bei In	strumenter	n des Ty _l	ps MBC-I	ll und M	BC3 nicł	nt verwe	ndet.					

7.9		TER CONTROLLER	float	03.40282E+38	RW	N	274	104/10
Nur bei CORI-FLOW Instrumenten.								
7.10	COUNT	TER CONTROLLER GAIN	float	03.40282E+38	RW	N	275	104/11
4		Nur bei CORI-FLOW Instru	menten.					

7.11 VERWENDUNG EINES ZÄHLERS (BEISPIEL)

Die Verwendung der Zählfunktion erfordert drei Schritte:

- 1. Vorbereitung des Instruments (Einstellen der richtigen Werte für den Modus, Grenze usw.)
- 2. Überwachung des alarm info-Bytes (informiert darüber, welcher Alarm aufgetreten ist)
- 3. Rücksetzung (Reset) des Zählers (initialisiert den Zähler neu und stellt den Ausgang wieder auf die normalen Werte ein)

7.11.1 Verwendung eines Batch-Zählers

Das gemessene Signal wird in die Zeit integriert, wobei auf eine bestimmte vom Benutzer festgelegte Grenze geprüft wird.

Poincial	Über die DDE-Links folgende Parameterwerte senden:				
Beispiel	Aktion	Parameter	Wert		
Der Batch ist bei 1000 ln erreicht.	senden an	Counter limit	1000.0		
Bei Erreichen des Grenzwerts neuer Sollwert =	senden an	Counter setpoint mode	1		
0 % (Ventil sollte geschlossen sein).	senden an	Counter new setpoint	0		
Reset über BUS/RS232 oder mittels	senden an	Reset counter enable *	5		
Tastatur/Mikroschalter.					
Zähler auf Batch-Zähler einstellen.	senden an	Counter mode	2		

*) Standardmäßig sind alle Reset-Eingänge aktiviert, so dass dieser Befehl nicht unbedingt notwendig ist.

Der Zähler ist nun aktiv.

Der Status des Alarms/Zählers kann über den Parameter alarm info überwacht werden.

Der Reset des Zählers erfordert den Befehl reset = 0 und dann reset = 3.

Um den Zähler zu deaktivieren, gehen Sie zum counter mode "off" über. Dadurch werden auch die Ausgänge zurückgesetzt.

Dies kann durch Senden des Befehls counter mode = 0 erfolgen.

8 IDENTIFIKATIONSPARAMETER

		Data Type	Range	read/write	Secured	DDE	Proc/par
8.	1 SERIAL NUMBER	unsigned char[20]	String	RW	_ل ې ۹	92	113/3
	Dieser Parameter besteht maximal aus Identifikation. Beispiel: "M11202123A"	einer 20-Byte-Zeichn	efolge mit der Serie	ennummer des	s Instrument	s für di	е
8.	.2 BHTMODEL NUMBER	unsigned char[]*	String	RW	۲ فر	91	113/2
	Zeichenfolge mit Informationen zur Modellnummer des Instruments von Bronkhorst [®] . *Bei Typ MBC-II Länge = 23 Bytes, bei Typ MBC3 Länge = 27 Bytes						
8.	.3 FIRMWARE VERSION	unsigned char[6]	String	R	γ	105	113/5
	Versionsnummer der Firmware. Beispie	l: "V1.10b"					
8.	4 Usertag	unsigned char[16]	String	RW	ک ۲ هر	115	113/6
	Benutzerdefinierbare Alias-Zeichenfolge. Mit maximal 16 Zeichen kann der Benutzer dem Instrument einen eigenen Hinweisnamen zuweisen.						
8.	.5 CUSTOMER MODEL	unsigned char[16]	String	RW	۲ فر	93	113/4
	Zeichenfolge mit kundenspezifischen Informationen zum Modell des digitalen Instruments. Diese Zeichenfolge kann von Bronkhorst [®] verwendet werden, um der Modellnummer zusätzliche Informationen hinzuzufügen.						

8.6 IDENTIFIC		UMBER	unsigned char	0255	RW	<u>ک</u> ک	175	113/12
Identifikationsnu	immer des	(digitalen) G	eräts/Instruments v	on Bronkhorst® (Hi	nweis).			
Siehe nachstehei	nde Liste:							
	Value	Type		Description	n			
	0	UFO?	Unidentified FLO	W-BUS Object	-			
	1	RS232	RS232/FLOW-BUS	S interface			_	
	2	PC/ISA	PC(ISA) interface				_	
	3	ADDA4	ADDA4 (4 channe	ls)				
	4	R/C	R/C-module, 32 c	hannels				
	5	T/A	T/A-module					
	6	ADDA1	1 channel ADDA o	converter module				
	7	DMFC	Digital Mass Flow	Controller				
	8	DMFM	Digital Mass Flow	Meter				
	9	DEPC	Digital Electronic	Pressure Controller				
	10	DEPM	Digital Electronic	Pressure Meter			_	
	11	ACT	Single Actuator				_	
	12	DLFC	Digital Liquid Flov	v Controller			_	
	13	DLFM	Digital Liquid Flov	v Meter			_	
	14	DSCM-A	Digital Single Cha	nnel Module for An	alog instrume	nts	_	
	15	DSCM-D	Digital Single Cha	nnel Module for Dig	gital instrumer	nts	_	
	16	FRM	FLOW-BUS Rotor	Meter (calibration-	instrument)		_	
	17	FTM	FLOW-BUS Turbir	e Meter (calibratio	n-instrument)		_	
	18	FPP	FLOW-BUS Piston	Prover/tube (calibi	ration-instrum	ent)	_	
	19	F/A	special version of	T/A-module			_	
	20	DSCM-E	Digital Single Cha	nnel Module for Eva	aporator		_	
	21	DSCM-C	Digital Single Cha	nnel Module for Ca	librators	L _	_	
	22		Digital Dual Chan	nel Module for Ana	iog instrument	ts +c	_	
	23			OW/ RUS, slave inte	ital instrumen	ts		
	24	ECM	FLOW PUS Coriol	is motor	Indue		-	
	25	FRI	FLOW-BUS Balan				-	
	20	CORIEC	(mini) CORI-FLOW				_	
	28	CORIEM	(mini) CORI-FLOW	/ Meter			-	
	29	FICC	FLOW-BUS Interfa	ace Climate Control			-	
	30	IFI	Instrument FLOW	-BUS interface			-	
	31	KFI	Keithley FLOW-BU	JS Interface			-	
	32	FSI	FLOW-BUS Switch	n Interface			-	
	33	MSCI	Multi Sensor/Con	troller Interface			_	
	34	APP-D	Active Piston Prov	ver (calibration-inst	rument)		_	
	35	LFI	Leak tester FLOW	-BUS Interface			-	
	36	DBFC	Digital batch flow controller			-		
	37	DPIDC	Digital PID controller					
	38	BGW	Bus gateway					
	39	DTC	Temperature con	troller				
	40	DTM	TM Temperature meter					
8.7 DEVICE T	YPE		unsigned char[6]	String	R	Ν	90	113/1
Zeichenfolge mit Informationen zum Gerätetyp. Zeichenfolge mit max. 6 Zeichen der Beschreibungen in der Tabelle oben.								

9 SPEZIELLE PARAMETER

					Data Type	Range	read/write	Secured	DDE	Proc/par
9.1	Reset				Unsigned char	07	W	Ν	114	115/8
Par	Parameter zum Zurücksetzen von Programm, Zähler oder Alarmen. Der Standardwert ist 0.									
			Value	Descr	ription					
			0	no re	set					
			1	reset	counter value (no mo	de change) or com	nmon reset			
			2	reset	alarm					
			3	restar	rt batch counter					
			4	reset	counter value (counter	er off)				
			5	reset	module (soft reset)					
			6	reset	alarm info error bit (b	oit 0) See 'Alarn	n info'			
			7	reset	alarm info warning bi	t (bit 1) See 'Alarn	n info'			
		Um s	sicherzustellen	, das	s der Parameter akzep	otiert wird, senden	Sie zuerst eine	<i>0.</i>	7	0/10
9.2	INITRE	SET			Unsigned char	0255	RVV	N	/	0/10
Sich Die gesi	Sicherheitsschlüsselbefehl für Initialisierung und Reset der Netzwerk-/Parametereinstellungen. Die Einstellung auf 64 aktiviert die Änderung gesicherter Parameter. Die Einstellung auf 82 oder 0 deaktiviert die Änderung gesicherter Parameter. Beim Hochfahren eines Instruments wird dieser Wert automatisch auf 82 gesetzt.									
9.3	WINK				Unsigned char	09	W	Ν	1	0/0
Ein des und	unsigned ssen physis d grüne LE	char i sche P D im V	m Bereich "0. ositionierung Vechsel oder s	9" f zu er pezie	ür diesen Parameter kennen. Die Art des ille Zeichen auf einer A	lässt das betreffer Blinkens hängt vo Anzeige. Die Standa	nde Instrument m Instrument ardeinstellung	t einige Seku ab. Entwede ist 0.	nden b r blinke	inken, um n die rote
9.4	ΙΟΣΤΑ	TUS			Unsigned char	0255	RW	ړي فړ	86	114/11
Der f Mikr	Parameter oschalters.	IOStat	us (Parameter Decimal Va	r 86) (lue	dient zum Auslesen ur Explanation	nd Aktivieren/Deak	tivieren der pr	nysikalischen Default	Jumper	und des
		0	1		true = read 'special p	ourpose' jumper	RW	1		
		1	2		not used			1		
		2	4		true = read 'analog n	node jumper'	RW	1		
		3	8		true = read 'micro sv	vitch'	RW	1		
	4 16		special purpose jump	per off/on	R(W)	(0)				
		5	32		internal initialization	jumper off/on	R(W)	(0)		
	6 64		analog mode jumper	r off/on	R(W)	(0)				
	7 128		micro switch off/on		R					
2		Für die (Typ N Bei ein Bei ein	e Bits 4, 5 und 1BC3) sein. Tem echten Jur Tem virtuellen .	6 kan mper Jump	n der Jumper ein echt werden die Bits 4, 5 u er werden die Bits 4, 5	er Jumper auf der nd 6 von der Platin 5 und 6 von der Firi	Platine oder eir e ausgelesen. mware gesetzt	n virtueller Ju (Typ MBC3).	mper	

9.4.1 Beispiele für die Verwendung des Parameters IOStatus

- Wenn der analoge Jumper gesetzt ist, beträgt der Wert von Parameter 86: 1+2+4+8+64 = 79
- Um den Mikroschalter auszuschalten, muss Bit 3 auf false stehen. Hierbei beträgt der Wert von Parameter 86: 1+2+4 = 7
- Um den analogen Jumper auszuschalten, muss Bit 2 auf false stehen. Hierbei beträgt der Wert von Parameter 86: 1+2+8= 11

Bit 2 = 0 (analogen Jumper nicht auslesen)

Beim Einschalten des Instruments wird der Jumper nicht ausgelesen. Der Regelmodus behält den Wert bei, der vor dem Ausschalten zugewiesen war. Nur wenn der Regelmodus vor dem

Ausschalten auf den Wert 5, 9, 18 oder 19 gesetzt wird, schaltet der Regelmodus auf 0 (digital).

Bit 2 = 1 (analogen Jumper auslesen)

Beim Einschalten des Instruments wird der Jumper ausgelesen. Nur wenn der Regelmodus vor dem Ausschalten auf den Wert 0, 1, 5, 9, 18 oder 19 gesetzt wird, schaltet der Regelmodus auf:

- 0 (digital), wenn Jumper 2 nicht platziert ist.
- 1 (analoger Eingang), wenn Jumper 2 platziert ist.

9.4.2 Beispiele für die Verwendung echter Jumper (Typ MBC-I und MBC-II)

Im normalen Betrieb ist es nicht notwendig, die Einstellungen der Jumper zu ändern. Ist dies unvermeidlich, erreicht man die Jumper ,indem man das Oberteil des Gehäuses entfernt. Das Öffnen des Gehäuseoberteils sollte nur mit größter Vorsicht erfolgen, da die Verbindung zwischen Feldbus und

Hauptplatine durch ein Flachbandkabel hergestellt wird. Mit jedem Jumper oder Schalter können bestimmte Einstellungen vorgenommen werden, indem wie nachstehend dargestellt ein Paar Pins durch eine Brücke verbunden oder einer der DIP-Schalter geschaltet wird.





Flatconductor

Schalte	Jumper	IOStatus-	Wenn platziert	Wenn nicht platziert	Bemerkungen
r		Bit	(on)	(off)	
S2	J1	5	Beim Einschalten werden die Standard- einstellungen aus dem EPROM geladen.	Beim Einschalten werden die Einstellungen aus dem nichtflüchtigen Speicher geladen.	Wenn S2 platziert ist, werden alle Einstellungen gelöscht, auch die Werkskalibrierung.
S3	J2	6	Beim Einschalten wird der analoge Eingang als Standardsollwert für den Regler verwendet.	Beim Einschalten wird der digitale (Bus-)Eingang als Standardsollwert für den Regler verwendet.	Die Einstellung hängt davon ab, wie das Instrument bestellt wurde. Sie kann während des normalen Betriebs mit dem Parameter "control Mode" geändert werden. Beim näch- sten Einschalten jedoch fragt der Regler erst wieder die Jumper nach der Sollwertquelle ab.
S4	J3	4	reserviert		
-	J4		reserviert		Nicht immer vorhanden
S1	J5		Normale RS232-	Instrument im FLASH-	
			Kommunikation	Modus	

9.4.3 Beispiel für die Verwendung des virtuellen Analogmodus-Jumpers (Typ MBC3)

MBC3-Instrumente sind an dem links unten auf dem Typenschild platzierten "MBC3" zu erkennen (siehe Beispiel im Kapitel "MULTIBUSTYPEN").

Beim Einschalten eines Instruments bestimmt der virtuelle Analogmodus-Jumper (Bit 6 von Parameter 86), ob das Instrument auf den Regelmodus "Analoger Eingang" (analog) oder "BUS/RS232" (digital) eingestellt wird.

Die typischen Werte für den Parameter 86 (IOStatus) sind: Wert: 79 - Regelmodus: Analoger Eingang (analog) Wert: 15 - Regelmodus: BUS/RS-232 (digital)

Beispiel:

Beispiel für die Verwendung der FLOWDDE-Serversoftware zum Ändern des Regelmodus von "Analoger Eingang" in "BUS/RS-232".

Starten Sie die FLOWDDE-Serversoftware, öffnen Sie die Kommunikation und schreiben und lesen Sie die Parameter wie nachstehend empfohlen.

- FlowDDE-Serversoftware: Menü "Flow-BUS" → "Test Flow-BUS and DDE"

Wählen Sie bei "Test FLOW-BUS" Ihren Kanal und Parameter (siehe unten):

- Parameter 7: (initreset) \rightarrow Wert 64 schreiben (tatsächlicher Wert ist 82)
- Parameter 7 (initreset) \rightarrow Parameter lesen und Wert prüfen
- Parameter 86: (IOStatus) → Wert 15 schreiben (tatsächlicher Wert ist 79)
- Parameter 86: (IOStatus) \rightarrow Parameter lesen und Wert prüfen

- Parameter 7: (initreset) \rightarrow Wert 82 schreiben (tatsächlicher Wert ist 64)

- Parameter 7 (initreset) → Parameter lesen und Wert prüfen

Nun wird Bit 6 von Parameter 86 auf null gesetzt, und beim Einschalten wird der Regelmodus auf "RS232/BUS" eingestellt.



Bei einigen FLOWDDE-Serverversionen muss das Häkchen bei "Hide advance parameters" im Menü "Server" \rightarrow "Settings" von Flow-DDE entfernt werden, um auf den DDE-Parameter 86 (IOStatus) zugreifen zu können.



Wenn der tatsächliche Regelmodus nicht mit 0, 1, 9 oder 18 übereinstimmt, dann wird er nicht durch den virtuellen Analogmodus-Jumper überschrieben.

10 SPEZIELLE INSTRUMENTFUNKTIONEN

10.1 NULLPUNKTABGLEICH

Nicht anwendbar für:	EL-PRESS Serie (metallgedichtet)
	IN-PRESS Serie
	LIQUI-FLOW Serie L10(I) / L20(I)
	LIQUI-FLOW Serie L30

Mit dem Nullpunktabgleichverfahren können Abweichungen des Nullsignals am Sensor automatisch beseitigt werden. Dieses automatische Verfahren kann entweder über BUS/RS232 oder mit dem Schalter am Instrument gestartet werden.

10.1.1 Nullpunktabgleich mit dem Mikroschalter



Wärmen Sie das System auf, druckbeaufschlagen Sie es und füllen Sie das Instrument gemäß den Prozessbedingungen.

Stellen Sie sicher, dass kein Durchfluss im Instrument stattfindet, indem Sie die Ventile in der Nähe des Instruments schließen.

Drücken Sie den Mikroschalter (#) auf der Außenseite des Instruments, um den Nullpunktabgleich zu starten, wenn kein Durchfluss stattfindet. Halten Sie den Schalter (#) gedrückt, nach kurzer Zeit leuchtet die rote LED auf und erlischt wieder, dann leuchtet die grüne LED auf. Lassen Sie den Mikroschalter (#) nun los.

Der Nullpunktabgleich startet in dem Moment, wenn die grüne LED schnell blinkt. Der Nullabgleich wartet nun auf ein stabiles Signal und speichert den Nullpunkt. Wenn das Signal nicht stabil ist, dauert der Nullpunktabgleich länger (max. 180 Sek.) und der Wert, der Null am nächsten kommt, wird gespeichert. Das Verfahren dauert ca. 10 Sek. (bei CORI-FLOW ca. 120 Sek.). Stellen Sie immer sicher, dass bei Durchführung des Nullpunktabgleichs kein Durchfluss im Instrument stattfindet.

Wenn die Anzeige 0 % Signal anzeigt und die grüne LED wieder stetig leuchtet, ist der Nullpunktabgleich erfolgreich durchgeführt worden.

10.1.2 Nullpunktabgleich mit digitaler Kommunikation

Für den Nullpunktabgleich des Instruments müssen die folgenden Parameter verwendet werden:



Dieser Vorgang wird bereits während der Produktion bei Bronkhorst[®] durchgeführt, kann auf Wunsch jedoch vor Ort wiederholt werden.



Führen Sie bei (mini) CORI-FLOW Instrumenten immer einen Nullpunktabgleich vor Ort durch.

10.2 WIEDERHERSTELLEN DER PARAMETEREINSTELLUNGEN

Alle eingestellten Parameterwerte in den Instrumenten sind in einem nichtflüchtigen Speicher hinterlegt, so dass sie beim Hochfahren immer zur Verfügung stehen. Einige Einstellungen können bei Bedarf jedoch auch nachträglich im Feld vom Benutzer geändert werden. Manchmal kann es auch notwendig sein, alle ursprünglichen Einstellungen wiederherzustellen. Aus diesem Grund wird bei der Endkontrolle im Werk auch ein Back-up aller Einstellungen in dem nichtflüchtigen Speicher hinterlegt. Dadurch ist möglich, diese ursprünglichen Werkseinstellungen jederzeit wiederherzustellen. Die Wiederherstellung der ursprünglichen Einstellungen kann entweder über den Mikroschalter auf dem Instrument oder durch einen Befehl über BUS/RS232 erfolgen. Nähere Anweisungen hierzu finden Sie im Kapitel zur manuellen Bedienung mit Mikroschalter und LEDs.

10.3 FELDBUS KONFIGURATIONSMODUS

Wenn die serielle Kommunikation am Instrumentanschluss (dem "9-poligen D-Sub-Steckverbinder" oder "8DIN-Steckverbinder") nicht als RS-232 konfiguriert ist, kann nicht mit Hilfe der FlowDDE-Software von Bronkhorst® auf das Instrument zugegriffen werden. Die FlowDDE-Software benötigt das FLOW-BUS-Protokoll über RS232 mit einer Baudrate von 38400 Baud.

Im "Feldbus Konfigurationsmodus" wird die serielle Kommunikation am Instrumentanschluss auf das FLOW-BUS-Protokoll über RS232 mit einer Baudrate von 38400 Baud eingestellt.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Konfigurationsmodus mit Hilfe des Mikrodrucktasters zu aktivieren:

- 1. Die Stromversorgung des Instruments wird ausgeschaltet.
- 2. Halten Sie den Taster gedrückt, während Sie die Stromversorgung herstellen.
- Lassen Sie den Taster los, wenn beide LEDs blinken. Der Konfigurationsmodus ist aktiv, die Kommunikation über FlowDDE ist möglich. Wenn der Konfigurationsmodus aktiv ist, dann zeigt die grüne LED folgendes Leuchtmuster: 2 s AN und 0,1 s AUS.

(Siehe auch die Tabelle mit den LED-Anzeigen der Instrumente im Normalbetrieb.)



Dieser Modus ist ein Wechselmodus, der auch nach dem Aus- und Wiedereinschalten des Instruments aktiv bleibt.



Der Bus sichere Zustand wird nicht funktionieren, wenn der Bus-Konfigurationsmodus aktiviert wird.

11 MANUELLE SCHNITTSTELLE: MIKROSCHALTER UND LEDS

11.1 Allgemeines

Der Mikroschalter oben auf dem digitalen Instrument kann zur Auslösung bestimmter Gerätefunktionen verwendet werden. Wenn der Schalter gedrückt wird, beginnen die beiden LEDs einen Zyklus von verschiedenen Leuchtmustern. Der Schalter muss so lange gedrückt werden, bis die 2 LEDs das der gewünschten Funktion zugeordnete Leuchtmuster zeigen. Dann lässt man den Schalter los und hat damit die entsprechende Wahl getroffen.

Im Normalbetrieb (wenn der Schalter nicht gedrückt wird) dienen die grüne und rote LED zur Anzeige der Betriebsart bei digitalen Instrumenten.

11.1.1 Positionen der LEDs und des Schalters



11.2 LED-ANZEIGEN

11.2.1	LED-Anzeiaen	der Betriebsart	(ohne Betätiaun	a des Schalters)
				g

LED	Dauer	Bedeutung	
🔍 Grün			
Aus	Dauerhaft	Abgeschaltet oder Prograr	nm außer Betrieb
An	Dauerhaft	Normaler Betriebs-/Arbeit	szustand
Kurzes	0,1 Sek. an	Initialisierungsmodus (Init	reset = 73)
Blinken	2,0 Sek. aus	Bei Typ MBC3: Keine Busk	ommunikation, sicherer Zustand aktiv.
Normales	0,2 Sek. an	Spezialfunktionsmodus	
Blinken	0,2 Sek. aus	Das Instrument führt gera	de eine spezielle Funktion aus.
		Z.B. automatischer Nullpu	nktabgleich oder Selbsttest
Langes	2,0 Sek. an	Bei Type MBC3: Bus-Konfig	gurationsmodus aktiviert.
Blinken	0,1 Sek. aus	FLOW-BUS	Nicht verwendet
		PROFIBUS DP	Nicht verwendet
		Modbus	Nicht verwendet
		DeviceNet (MBC-II)	Rubezustand
		DeviceNet (MBC3)	Siehe snezielle Tabelle unten
		EthorCAT	Nicht vorwondot
			Nicht verwendet
Det		FROFINEI	Nicht verwendet
• KOL	Deventerati	Kain Fahlan	
Aus	Dauernaft	Kein Fenier	en el en deux Falelleur f/an active a Finnelle deux
Kurzes	0,1 Sek. an	Spezialmodus, siene entsp	rechenden Feldbus für Weitere Einzelheiten
Biinken	2,0 Sek. aus	FLOW-BUS	Node besetzt: Instrument neu Installieren.
		PROFIBUS DP	Kein Datenaustausch
			Zwischen Master und Slave. Automatische Wiederherstellung.
		Modbus	Daten werden empfangen oder gesendet
		DeviceNet (MBC-II)	Geringfügiger Kommunikationsfehler
		DeviceNet (MBC3)	Siehe spezielle Tabelle unten
		EtherCAT	Instrument ist nicht im OP modus (siehe EtherCAT Handbuch für
			Details)
		PROFINET	Keine Anwendungsbeziehung hergestellt
Normales	0,2 Sek. an	Warnmeldung.	
Blinken	0,2 Sek. aus	Ein geringfügiger Fehler ist	t aufgetreten. Es wird empfohlen, der Ursache nachzugehen.
		Die Arbeit mit dem Instrur	nent kann fortgesetzt werden.
		Siehe entsprechenden Felo	dbus für weitere Einzelheiten.
		FLOW-BUS	Warten auf Kommunikation
		PROFIBUS DP	Keine Einzelheiten
		Modbus	Keine Einzelheiten
		DeviceNet (MBC-II)	Bus ohne Spannung.
		DeviceNet (MBC3)	Siehe spezielle Tabelle unten
		EtherCAT	Nicht verwendet
		PROFINET	Nicht verwendet
Langes	2,0 Sek. an	Siehe entsprechenden Felo	dbus für weitere Einzelheiten.
Blinken	0,1 Sek. aus	FLOW-BUS	Nicht verwendet
		PROFIBUS DP	Ein gewünschten Parameter ist nicht verfügbar.
			Siehe Fehlersuche in PROFIBUS DP-Handbuch.
		Modbus	Nur bei speziellen Serviceaufgaben.
		DeviceNet (MBC-II)	Schwerer Kommunikationsfehler; manuelles Eingreifen notwendig.
		DeviceNet (MBC3)	Siehe spezielle Tabelle unten
		EtherCAT	Fehler in EtherCAT Konfiguration erkannt (Siehe EtherCAT Handbuch
			für Details)
		PROFINET	Konfigurationsfehler. Beispielsweise ist ein abgefragter Parameter
			nicht verfüghar
An	Dauerhaft	Kritische Fehlermeldung. I	m Instrument ist ein schwerer Fehler aufgetreten.
An	Dauerhaft	Kritische Fehlermeldung. I Vor dem weiteren Gebrau	m Instrument ist ein schwerer Fehler aufgetreten. ch muss das Instrument gewartet werden.

Wink-Mor	Wink-Modus 🥊 Grün 🗣 Rot 🔍 Grün 🗣 Rot im Wechsel					
Langsam	0,2 Sek. an	Wink-Modus				
es	0,2 Sek. aus	Durch einen über den FLOW-BUS gesendeten Befehl kann das Instrument mit den LEDs blinken,				
Blinken		um seine Position in einem (großen) System anzuzeigen.				
Normales	1,0 Sek. an	Alarmanzeige: Minimumalarm, Grenze/Maximumalarm; Alarm beim Hochfahren oder				
Blinken	1,0 Sek. aus	Grenzwertüberschreitung oder Batch erreicht.				
Schnelles	0,1 Sek. an	Schalter wurde losgelassen, ausgewählte Aktion gestartet.				
Blinken	0,1 Sek. aus					

11.2.2 LED-Anzeigen der Betriebsart (DeviceNet MBC3)

Für diesen Zustand	LED	Bedeutung					
Netzwerkstatus-LED (Netzwerkstatus-LED (NET)						
Keine Spannung/	Aus	Das Gerät ist nicht online.					
Nicht online		Das Gerät hat den Dup_MAC_ID-Test noch nicht abgeschlossen.					
		 Es liegt u.U. keine Spannung am Gerat an, siehe Modulstatus-LED. Kein Natawarkungkan den 					
Varbindung OK	An	Kein Netzwerk vorhanden. Das Caröt ist anling und hat die Verbindungen bergestellt					
online Verbindung	All srün	Bei einem Gerät der Grunne 2 bedeutet dies, dass das Gerät einem Master					
hergestellt	- 51011	zugewiesen ist.					
Online, Keine	Aufleuchten	Das Gerät ist online, hat aber keine Verbindungen hergestellt.					
Verbindung	grün	 Das Gerät hat den Dup_MAC_ID-Test bestanden, ist online, hat aber keine 					
hergestellt	0,5 Sek. an	Verbindungen zu anderen Nodes hergestellt.					
	0,5 Sek. aus	 Bei einem Gerät der Gruppe 2 bedeutet dies, dass das Gerät keinem Master zugewiesen ist. 					
Verbindungs-Time-	Aufleuchten	An mindestens einer E/A-Verbindung ist eine Time-out-Situation eingetreten.					
out	🖲 rot						
	0,5 Sek. an						
	0,5 Sek. aus						
Kritischer	An	Ausgefallenes Kommunikationsgerät. Das Gerät hat einen Fehler festgestellt, der					
verbindungsfehler	• rot	seine Kommunikation mit dem Netzwerk vernindert. (Doppelte MAC-ID oder Bus					
Modulstatus IED (MO	ח)	dusj					
Keine Snannung	Διις	Es liegt keine Spannung am Gerät an					
Gerät in Betrieb	An	Das Gerät arbeitet im normalen Betrieb					
	• grün						
Gerät im Stand-by	Aufleuchten	Das Gerät muss aufgrund fehlender, unvollständiger oder falscher Konfiguration					
(Gerät muss in	🗢 grün	in Betrieb genommen werden. Das Gerät kann im Stand-by-Zustand sein.					
Betrieb genommen	0,5 Sek. an						
werden)	0,5 Sek. aus						
Nicht behebbarer	An	Das Gerät hat einen nicht behebbaren Fehler und muss u.U. ausgetauscht					
Fehler	• rot	werden.					
Gerat im Selbsttest	Aufleuchten rot/grün	Das Gerat führt einen Selbsttest durch.					
	0,5 Sek. an						
	0,5 Sek. aus						
Sequenz der Modul- und Netzwerkstatus-LEDs beim Hochfahren							
Netzwerk-LED (NET)	Aus						
Modul-LED (MOD)	🔍 grün	0,25 Sek.					
Modul-LED (MOD)	rot	0,25 Sek.					
Modul-LED (MOD)	grün						
Netzwerk-LED (NET)	grün	0,25 Sek.					
Netzwerk-LED (NET)	• rot	0,25 Sek.					
Netzwerk-LED (NET)	Aus						

11.2.3 LED-Anzeigen bei Betätigung des Mikroschalters im Normalbetrieb eines Instruments

Wenn der Schalter gedrückt wird, werden beide LEDs für die Funktionsauswahl ausgeschaltet. Solange der Schalter gedrückt gehalten wird, ändert sich die Anzeige durch die 2 LEDs alle 4 Sekunden. In dem Moment, in dem der Benutzer die LED-Anzeige (d.h. das Leuchtmuster) für die gewünschte Funktion erkennt, muss er den Schalter loslassen. Damit ist die gewünschte Funktion aktiviert.

LED		Dauer	Bedeutung				
😐 Grün	🖲 Rot						
Aus	Aus	01 Sek.	Irrtümliches kurzes Drücken des Schalte Instruments.	Irrtümliches kurzes Drücken des Schalters führt nicht zu unerwünschten Reaktionen des Instruments.			
Aus	Aus	14 Sek.	Bei Min/Max-Alarm oder erreichtem Ba Reset des Alarms (nur, wenn Reset über Siehe entsprechenden Feldbus für weite	itch durch den Zähler: r die Tastatur freigegeben wurde) ere Einzelheiten.			
			FLOW-BUS	Bei besetzter Adresse: Automatische Installation am FLOW-BUS.			
			PROFIBUS DP	Nicht verwendet			
			Modbus	Nicht verwendet			
			DeviceNet (MBC-II)	Nicht verwendet			
			DeviceNet (MBC3)	Nicht verwendet			
			EtherCAT	Nicht verwendet			
			PROFINET	Nicht verwendet			
Aus	An	48 Sek.	Reset des Instruments Das Instrumentprogramm wird neu gestartet und alle Warn- und Fehlermeldungen werden gelöscht. Während des Neustarts führt das Instrument einen Selbsttest durch.				
An	Aus	812 Sek.	Automatischer Nullpunktabgleich				
			Das Instrument wird für die Messung des Nulldurchflusses neu abgeglicher für Druckmesser/-regler)				
			HINWEIS: Vorher sicherstellen, dass kein Durchfluss vorhanden ist und das Gerät seit mindestens 30 Minuten unter Spannung steht!				
An	An	1216 Sek.	Einstellen des Instruments auf den FLAS	5H-Modus			
			Dieser Modus wird dadurch angezeigt, o	dass beide LEDs bei normaler			
			Spannungsversorgung aus sind.				

11.2.4 LED-Anzeigen bei Betätigung des Mikroschalters beim Hochfahren

Hier wird beschrieben, welche Anzeigen für Funktionen beim Hochfahren des Instruments möglich sind. Dahin gelangt man, indem zuerst der Schalter gedrückt und dann während des Drückens die Spannung angelegt wird. Diese Maßnahmen haben einen eher "initialisierenden" Einfluss auf das Instrument.

LED		Dauer	Bedeutung			
Grün	Rot		·			
Aus	Aus	04 Sek.	Keine Aktion Irrtümliches kurzes Drücken des Schalters führt nicht zu unerwünschten Reaktionen des Instruments.			
Aus	Normales Aufleuchten 0,2 Sek. an, 0,2 Sek. aus	48 Sek.	Wiederherstellung der Parameter Alle Parametereinstellungen (außer Feldbuseinstellungen) werden auf die Werte bei der Endkontrolle von BHT wiederhergestellt.			
Normales	Aus	812 Sek.	Siehe entsprechenden Fe	ldbus für weitere Einzelheiten.		
Aufleuchten 0,2 Sek. an, 0,2 Sek. aus			FLOW-BUS	Automatische Installation am Bus. Das Instrument installiert sich selbst unter einer (neuen) freien Node- Adresse auf dem FLOW-BUS.		
			PROFIBUS DP	Nicht verwendet		
			Modbus	Nicht verwendet		
			DeviceNet (MBC-II)	Nicht verwendet		
			DeviceNet (MBC3)	Nicht verwendet		
			EtherCAT	Nicht verwendet		
			PROFINET	Nicht verwendet		

Normales	Normales	1216 Sek.	Bei Instrumenten des Typs MBC-II wird die Standardadresse sofort eingestellt.		
Aufleuchten	Aufleuchten		Die Standardadresse wird nach Verlassen dieses Modus (ca. 60 Sek.) eingestellt.		
0,2 Sek. an,	0,2 Sek. an,		Siehe entsprechenden Feldbus für die Standard-Installationsadresse:		
0,2 Sek. aus	0,2 Sek. aus		FLOW-BUS Node-address = 0		
			PROFIBUS DP	Station address = 126	
			DeviceNet	MAC-ID = 63	
			Bei Instrumenten des Typs MBC3 ist der "Konfigurationsmodus" aktiviert.*		



*Instrumente des Typs MBC3 haben eine zusätzliche Funktion für die Fern-/manuelle Installation. Außerdem werden die Baudrate und der Bustyp für den Hauptanschluss wieder auf die Standardwerte von 38K4 bzw. Typ RS232 zurückgesetzt. Dies wird "Konfigurationsmodus" genannt.

Der Bus sichere Zustand wird nicht funktionieren, wenn der Bus-Konfigurationsmodus aktiviert wird.

11.3 MIKROSCHALTERBETÄTIGUNG ZUM ANZEIGEN/EINSTELLEN VON BUSADRESSE/MAC-ID UND BAUDRATE

11.3.1 Allgemeines

Der Mikroschalter kann für mehrere Funktionen verwendet werden. Die Funktion, die er aktiviert, kann von dem vorhandenen Feldbus abhängen. Betätigen Sie den Mikroschalter immer in Kombination mit den LEDs, um Fehler zu verhindern. Die folgenden Funktionen können mit dem Mikroschalter aktiviert werden.

- Einstellen des Instruments auf die Standardinstallationsadresse/MAC-ID
- Anzeigen der Busadresse/MAC-ID und Baudrate
- Ändern der Busadresse/MAC-ID und Baudrate
- Anzeigen des Regelmodus
- Ändern des Regelmodus

Zum Anzeigen oder Ändern der Einstellungen über den Mikroschalter und die LEDs kann die Nummer in "Zehner" und "Einser" aufgeteilt werden. Der "Zehner" ist der linke Teil der Nummer, der "Einser" ist die rechte Dezimale der Nummer.





Die einfachste Weise, eine Adresse/Baudrate einzustellen, ist die Verwendung der Drehschalter am Instrument (falls vorhanden). Zu bedenken ist, dass die Drehschaltereinstellung die Softwareeinstellung beim Hochfahren aufhebt, wenn sich die Schalter nicht in der Softadressposition befinden.

11.3.2 Anzeigen der Busadresse/MAC-ID und Baudrate

Ein kurzes dreimaliges Drücken des Schalters im Abstand von max. 1 Sekunde im normalen Betriebs-/Arbeitszustand bringt das Instrument dazu, seine Busadresse/MAC-ID und Baudrate zu signalisieren. Für die Anzeige der Busadresse/MAC-ID blinkt die grüne LED die Anzahl der Zehner und die rote LED die Anzahl der Einser in der Nummer. Für die Anzeige der eingestellten Baudrate blinken beide LEDs. Die Blinkzeichen werden "Zählblinkzeichen" genannt und haben das Leuchtmuster 0,5 Sek. an, 0,5 Sek. aus.

LED-Anzeigen für Busadresse/MAC-ID und Baudrate (Schalter dreimal kurz drücken)					
LED	LED	Dauer	Bedeutung		
Grün	🔍 Rot				
Anzahl der Zählblinkzeichen (012)	Aus	0 12 Sek. maximal	Zehner in der Busadresse/MAC-ID für das Instrument		
Aus	Anzahl der Zählblinkzeichen (09)	0 9 Sek. maximal	Einser in der Busadresse/MAC-ID für das Instrument		
Anzahl der Zählblinkzeichen (010)	Anzahl der Zählblinkzeichen (010)	0 10 Sek. maximal	Eingestellte Baudrate für das Instrument		



Der Wert Null wird durch eine Periode von 1 Sek. aus (0,5 Sek. aus + 0,5 Sek. aus) signalisiert.

Beispiele:

- Für die Busadresse/MAC-ID 35 blinkt die grüne LED 3 Mal und die rote LED 5 Mal.
- Für die Busadresse/MAC-ID 20 blinkt die grüne LED 2 Mal und die rote LED 0 Mal.
- Für die Busadresse/MAC-ID 3 blinkt die grüne LED 0 Mal und die rote LED 3 Mal.
- Für die Busadresse 126 blinkt die grüne LED 12 Mal und die rote LED 6 Mal.

	Baudrate-Indextabelle für die Anzeige der LEDs (in Baud)								
FLOW-BUS		PROFIBUS DP		DeviceNet		Modbus		EtherCAT	
1	187500	0	nicht gefunden	1	125000	1	9600	1	10000000
2	400000*	1	9600	2	250000	2	19200		
		2	19200	3	500000	3	38400		
		3	45450			4	57600*		
		4	93750			5	115200*		
		5	187500						
		6	500000						
		7	1500000						
		8	3000000						
		9	600000						
		10	12000000						



*Instrumente des Typs MBC3 verfügen über zusätzliche Baudraten für verschiedene Feldbusse.



EtherCAT Bus-Adresse ist immer '0'.

Beispiele:

- Zur Signalisierung einer PROFIBUS DP-Baudrate von 12000000 Baud blinken beide LEDs 10 Mal.
- Zur Signalisierung einer DeviceNet -Baudrate von 250000 Baud blinken beide LEDs 2 Mal.

11.3.3 Ändern der Busadresse/MAC-ID und Baudrate

Hierzu ist ein kurzes fünfmaliges Drücken des Schalters im Abstand von max. 1 Sekunde im normalen Betriebs-/ Arbeitszustand notwendig. Innerhalb des Time-out-Zeitrahmens von 60 Sekunden kann mit dem Ändern der Busadresse/MAC-ID des Instruments begonnen werden. Bei bestimmten Feldbussystemen muss außerdem die Baudrate ausgewählt werden. Andere Feldbussysteme habe nur eine Baudrate oder die Baudrateneinstellung des Masters wird automatisch übernommen. In diesen Fällen ist eine Auswahl der Baudrate nicht nötig und kann übersprungen werden.

	Vorgehensweise zum Ändern der Busadresse/MAC-ID und Baudrate						
Schritt	Aktion	Signal	Dauer	Handhabung			
1	Start			Schalter im normalen Betriebs-/Arbeitszustand im			
				Abstand von max. 1 Sekunde 5x kurz drücken.			
2	Einstellen der Zehner	grüne LED blinkt 0.1 Sek an	Time-out:	Schalter drücken und grüne Blinkzeichen für die Zehner der Busadresse (MAC-ID zählen			
			00 JEK.	Loslassen wenn die gewünschte Anzahl gezählt			
	WAC-ID	0,1 SEK. aus		wurde.			
		Zählblinkzeichen					
		starten bei		Es wird bis max. 12 hochgezählt und dann wieder			
		Schalterbetätigung:		bei 0 begonnen. Missglückt die Zählung, Schalter			
		0,5 Sek. an,		gedrückt halten und noch einmal neu zählen.			
		0,5 Sek. aus					
3	Einstellen der Einser	rote LED blinkt	Time-out:	Schalter drücken und rote Blinkzeichen für die			
	der Busadresse/	0,1 Sek. an,	60 Sek.	Einser der Busadresse/MAC-ID zählen.			
	MAC-ID	0,1 Sek. aus		Loslassen, wenn die gewünschte Anzahl gezählt			
				wurde.			
		Zählblinkzeichen					
		starten bei		Es wird bis max. 9 hochgezählt und dann wieder			
		Schalterbetätigung:		bei 0 begonnen. Missglückt die Zählung, Schalter			
		0,5 Sek. an,		gedrückt halten und noch einmal neu zählen.			
		0,5 Sek. aus					
4	Einstellen der Baud-	sowohl 🗢 rote	Time-out:	Schalter drücken und rote und grüne Blinkzeichen			
	rate der Feldbus-	als auch 오 grüne	60 Sek.	für die Baudrateneinstellung des jeweiligen			
	kommunikation.	LED blinken		Feldbusses zählen.			
		0,1 Sek. an,		Loslassen, wenn die gewünschte Anzahl gezählt			
	Nur für bestimmte	0,1 Sek. aus		wurde.			
	Feldbustypen,						
	z.B. DeviceNet.	Zahlblinkzeichen		Es wird bis max. 10 hochgezahlt und dann wieder			
	Dieser Teil wird	starten bei		bei U begonnen. Missgluckt die Zählung, Schalter			
	ubersprungen, wenn	Schalterbetätigung:		gedruckt halten und noch einmal neu zählen.			
	Keine Einstellung	0,5 Sek. an,					
	erforderlich ist.	0,5 Sek. aus		Hinweis: Die Auswahl von 0 bedeutet: Keine			
				Anderung			

Das Instrument kehrt wieder in den normalen Betriebs-/Arbeitszustand zurück. Die Änderungen sind wirksam, wenn sie innerhalb des Time-out-Zeitrahmens vorgenommen wurden.



Der Wert Null wird durch eine Periode von 1 Sek. aus (0,5 Sek. aus + 0,5 Sek. aus) signalisiert. Wenn der Wert Null gewünscht wird, drücken Sie den Schalter kurz und lassen Sie ihn innerhalb 1 Sek. wieder los.



Vor jeder Aktion mit Blinkzeichenzählung blinken die zur Zählung benutzten LEDs mit hoher Frequenz. (Leuchtmuster: 0,1 Sek. an, 0,1 Sek. aus). Sobald der Schalter gedrückt wird, hört die LED (oder beide LEDs) damit auf und die Zählsequenz beginnt.

11.4 MIKROSCHALTERBETÄTIGUNG ZUM ANZEIGEN/ÄNDERN DES REGELMODUS

11.4.1 Anzeigen des Regelmodus

Für die Umschaltung zwischen verschiedenen Funktionen bei der Verwendung eines digitalen Mess- oder Regelgeräts sind mehrere Betriebsarten (Modi) verfügbar. Weitere Informationen über den verfügbaren Regelmodi finden Sie im Abschnitt zum Parameter "control mode". Ein kurzes zweimaliges Drücken des Schalters im Abstand von max. 1 Sekunde im normalen Betriebs-/Arbeitszustand bringt das Instrument dazu, seinen Regelmodus zu signalisieren. Für die Anzeige der Regelmodusnummer blinkt die grüne LED die Anzahl der Zehner und die rote LED die Anzahl der Einser in der Nummer. Die Blinkzeichen werden "Zählblinkzeichen" genannt und haben das Leuchtmuster 0,5 Sek. an, 0,5 Sek. aus. Die Regelmodusnummern finden Sie im Abschnitt zum Parameter "control mode".

Anzeigen des aktuellen Regelmodus (Schalter 2x kurz drücken)				
LE	D	Dauer	Bedeutung	
grün	• rot			
Anzahl der Zählblinkzeichen	Aus	0 2 Sek. maximal	Zehner in der	
(02)			Regelmodusnummer	
Aus	Anzahl der Zählblinkzeichen	0 9 Sek. maximal	Einser in der	
	(09)		Regelmodusnummer	



Der Wert Null wird durch eine Periode von 1 Sek. aus (0,5 Sek. aus + 0,5 Sek. aus) signalisiert.

11.4.2 Ändern des Regelmodus

Für die Umschaltung zwischen verschiedenen Funktionen bei der Verwendung eines digitalen Mess- oder Regelgeräts sind mehrere Betriebsarten (Modi) verfügbar. Weitere Informationen über die verfügbaren Regelmodi finden Sie im Abschnitt zum Parameter "control mode". Ein kurzes viermaliges Drücken des Schalters im Abstand von max. 1 Sekunde im normalen Betriebs-/Arbeitszustand bringt das Instrument dazu, seinen Regelmodus zu ändern.

	Andern des aktuellen Regelmodus (Schalter 4x kurz drücken)						
Schrit t	Aktion	Signal	Dauer	Handhabung			
1	Einstellen der Zehner des Sollwerts/der Regelmodus- nummer	 grüne LED blinkt 0,1 Sek. an 0,1 Sek. aus Zählblinkzeichen starten bei Schalterbetätigung: 0,5 Sek. an 0,5 Sek. aus 	Time-out: 60 Sek.	Schalter drücken und grüne Blinkzeichen für die Zehner der Regelmodusnummer zählen. Loslassen, wenn die gewünschte Anzahl gezählt wurde. Es wird bis max. 2 hochgezählt und dann wieder bei 0 begonnen. Missglückt die Zählung, Schalter gedrückt halten und noch einmal neu zählen.			
2	Einstellen der Einser des Sollwerts/der Regelmodus- nummer	 rote LED blinkt 0,1 Sek. an 0,1 Sek. aus Zählblinkzeichen starten bei Schalterbetätigung: 0,5 Sek. an 0,5 Sek. aus 	Time-out: 60 Sek.	Schalter drücken und rote Blinkzeichen für die Einser der Regelmodusnummer zählen. Loslassen, wenn die gewünschte Anzahl gezählt wurde. Es wird bis max. 9 hochgezählt und dann wieder bei 0 begonnen. Missglückt die Zählung, Schalter gedrückt halten und noch einmal neu zählen.			

Das Instrument kehrt wieder in den normalen Betriebs-/Arbeitszustand zurück. Die Änderungen sind wirksam, wenn sie innerhalb des Time-out-Zeitrahmens vorgenommen wurden. Siehe Parameter "control mode" für das Verhalten beim Hochfahren des Instruments.



Der Wert Null wird durch eine Periode von 1 Sek. aus (0,5 Sek. aus + 0,5 Sek. aus) signalisiert. Wenn der Wert Null gewünscht wird, drücken Sie den Schalter kurz und lassen Sie ihn innerhalb 1 Sek. wieder los.



Vor jeder Aktion mit Blinkzeichenzählung blinken die zur Zählung benutzten LEDs mit hoher Frequenz. (Leuchtmuster: 0,1 Sek. an, 0,1 Sek. aus). Sobald der Schalter gedrückt wird, hört die LED (oder beide LEDs) damit auf und die Zählsequenz beginnt.

12 TESTS UND DIAGNOSEN

Alle digitalen Instrumente sind in der Lage, Selbsttests zu Diagnosezwecken durchzuführen. Die meisten der Gerätefunktionen werden automatisch beim Hochfahren oder im Normalbetrieb des Instruments überprüft. Alle Testergebnisse oder Fehlermeldungen werden in speziellen Diagnoseregistern im nichtflüchtigen Speicher des Instruments gespeichert. Diese Register enthalten aktuelle Informationen über die Funktion des Instruments. Die rote LED auf dem Instrument dient dazu, auf ein Problem hinzuweisen. Je länger die LED rot leuchtet (blinkt), desto gravierender ist das Problem mit dem Instrument.

13 SERVICE

Aktuelle Informationen über Bronkhorst® und Serviceadressen finden Sie auf unserer Website:

http://www.bronkhorst.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Unsere Verkaufsabteilung wird Ihnen gerne helfen, das richtige Produkt für Ihre Anwendung auszuwählen. Wenden Sie sich per E-Mail an den Verkauf:

sales@bronkhorst.com

oder an Ihren lokalen Vertriebspartner.

Für Kundendienstfragen steht unsere Serviceabteilung mit Hilfe und Beratung zur Verfügung. Kontaktieren Sie den Service per E-Mail:

support@bronkhorst.com

Ungeachtet der Zeitzone stehen unsere Experten im Betreuungsbereich Ihnen zur Verfügung, um Ihre Fragen umgehend zu beantworten oder für geeignete weitere Maßnahmen zu sorgen. Unsere Experten sind erreichbar unter:

() +31 859 02 18 66