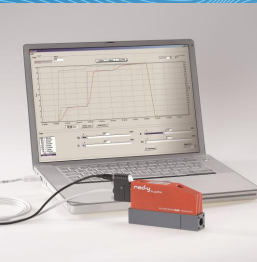


red-y smart series Bedienungsanleitung







Massedurchflussmesser und Regler, Druckregler *red-y smart series*

Teil II: Digitale Kommunikation



Bedienungsanleitung red-y smart series

Teil II: Digitale Kommunikation

red-y smart meter GSM red-y smart controller GSC red-y smart pressure controller GSP red-y smart back pressure controller GSB

Diese Anleitung ist gültig für Geräte mit Seriennummer ab 110 000





Version: smart_digi_com_D1_5

Aktuelle Informationen zu unseren Produkten finden Sie im Internet unter **www.voegtlin.com** © 2011 Vögtlin Instruments AG, Switzerland

Urheberrecht und Haftungsausschluss

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herausgebers reproduziert werden.

Der Inhalt dieses Handbuchs dient ausschließlich Informationszwecken und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Vögtlin Instruments AG übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für etwaige Fehler oder Ungenauigkeiten in diesem Handbuch.



Dieses Symbol weist den Anwender auf wichtige Bedienungs-, Wartungs- und Serviceinformationen hin.

Wichtige Hinweise

- Belassen Sie die rote Abdeckhaube verschlossen, um Beschädigungen am System zu verhindern
- Es existieren keine zu wartenden Teile unter der Abdeckhaube
- Der Garantieanspruch verfällt mit dem Öffnen der Abdeckhaube
- Reparaturen sind ausschliesslich von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen
- Schließen Sie das Gerät an einen Schutzleiter (Erdung) an



Achtung

Dieses Gerät muss geerdet werden.

Die Versorgungsspannung ist 18..30Vdc (typ ±50mV).

Änderungsvorbehalt

Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns vor, die Angaben in diesem Handbuch ohne Ankündigung zu verändern.

Inhaltsverzeichnis

1. Digitale Kommunikation ModBus	5
1.10 Aufbau der Schnittstelle ModBus RTU	5
1.11 Datenstruktur	9
1.12 LUT-Daten	10
1.13 PID-Daten	11
1.14 Übersicht Parameter	11
1.15 Detailerklärung einzelne Parameter	14
1.16 Unterschiedliche Speicher	34
1.17 Regelverhalten	35
1.18 Reglereinstellung	36
2. Digitale Kommunikation ProfiBus	37
2.10 Definition von Adress- und Datenfach	38
2.11 Register	39
3. Druckregler GSP/GSB / ModBus	43
3.10 Zahlenformate	43
3.11 Übersicht Parameter	43
3.12 Detailbeschreibung der Parameter	44
4. Druckregler GSP/GSB / ProfiBus	49
4.10 Register	49
5. Änderungsverzeichnis	51

1. Digitale Kommunikation ModBus

Die digitale Kommunikation mit einem red-y Durchflussmesser oder -Regler bietet gegenüber der analogen Schnittstelle wesentliche Vorteile:

Mehr Informationen

Mit der digitalen Schnittstelle können Sie nebst dem Istwert des Durchflusses die aktuelle Gastemperatur, den Summenzähler und die Gastemperatur auslesen. Weitere Informationen siehe Liste der Parameter

Zugriff auf Gerätefunktionen

Insbesondere bei Regelgeräten können Sie das Verhalten der Regelung beeinflussen. Die Information über die Ventilöffnung gibt Ihnen einen Anhaltspunkt über den Zustand der Gasversorgung oder kann bei der Detektion ein beginnenden Verschmutzung hilfreich sein.

Alles aus einer Hand

Mit dem Bus-Zubehör und der kostenlosen Software können Sie die Geräte an einen PC anschliessen und direkt damit arbeiten.

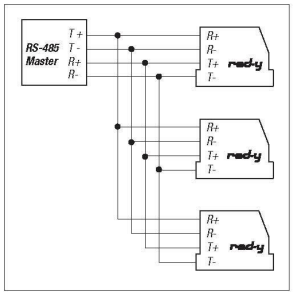
1.10 Aufbau der Schnittstelle ModBus RTU

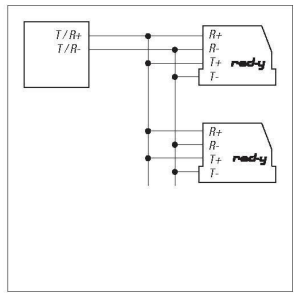
Red-y Mess- und Regelgeräte haben eine Schnittstelle RS-485. Die Kommunikation erfolgt über ModBus RTU. Die Verbindung kann als 2- oder 4-Draht-Bus aufgebaut werden.

Hinweis



Für die Funktion "Firmware update" ist unbedingt eine 4-Draht-Verbindung zu benützen. Die Kommunikation wird bei dieser Betriebsart vollduplex mit Baudraten bis 57600 Bit/s durchgeführt.





4-Draht Kommunikation (Vollduplex)

2-Draht Kommunikation (Halbduplex)

Jedes am Bus angeschlossene Mess- und Regelgerät hat eine individuelle Geräteadresse zwischen 1 und 247. Mit Hilfe der mitgelieferten Software get red-y können Sie den Bus abbilden, die Adressen überprüfen und gegebenenfalls ändern.



Achtung: Bei der Auslieferung haben alle Geräte die Adressnummer 247. Bitte schliessen Sie ein Gerät nach dem anderen an und vergeben Sie die entsprechenden Adressen. Ein einfaches Bus-System erkennt nicht, wenn zweimal dieselbe Adresse im Bus verwendet wurde. Die getRedy Software stellt in so einem Fall ungültige Zeichen in der Geräteliste dar.

Schnittstellenkabel

Mit einem speziellen USB-Konverter (PDM-U) lassen sich die Geräte direkt an einer USB-Schnittstelle anschliessen. Dieses Kabel können Sie bei Ihrem Vertriebspartner beziehen.

Kommunikationsparameter

Folgende Leistungsdaten gelten für den red-y:

Übertragungsgeschwindigkeit: 9600 Baud

Startbit: 1
Datenbits: 8
Stoppbits: 2

Parity: keine (none)
Max. Buffergrösse: 300 Bytes

Anmerkung:

Es gibt Systeme, welche nur 1 Stoppbit generieren können. In diesem Fall kann das 2. Stoppbit mit "Mark Parity' ersetzt werden.

ModBus RTU

Das ModBus-Protokoll ist eine Nachrichtenstruktur, welche eine Master-Slave Kommunikation ermöglicht. Das Protokoll findet weltweit grosse Verbreitung und wird von vielen Herstellern von Mess- und Regelgeräten unterstützt. Ursprünglich wurde der ModBus von der Firma MODICON eingeführt. Nähere technische Informationen finden Sie unter www.modbus.org.

Protokoll

Eine ModBus Nachricht vom Master an den Slave beinhaltet: Die Adresse, den Befehl (Lesen oder Schreiben), die Daten und eine Checksumme. Nachfolgendes Schema zeigt den Aufbau eines Befehls:

ADRESSE	FUNKTION	DATEN	CRC
1 Byte	1 Byte	0252 Bytes	2 Bytes

Die maximale Befehlslänge beträgt 256 Bytes.

ADRESSE

Die ModBus-Adresse des Gerätes. Es ist ein Bereich von 1..247 möglich. Wird die Adresse 0 verwendet, sind alle Geräte am Bus angesprochen (Broadcast).

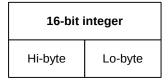
FUNKTION

Function 03: Register lesen

Function 06: Einzelnes Register schreiben Function 16: Mehrere Register schreiben

DATEN

Die Daten enthalten Registeradressen und Registerinhalte. Zahlenformate, welche aus mehreren Bytes bestehen, werden in folgender Reihenfolge übermittelt:

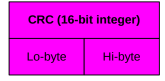


32-bit integer			
Hi-w	ord/	Lo-v	vord
Hi-byte	Lo-byte	Hi-byte	Lo-byte

32-bit float			
Hi-w	vord	Lo-v	vord
Hi-byte	Lo-byte	Hi-byte	Lo-byte

CRC

Die Checksumme wird über den gesamten Befehl (exkl. CRC) gebildet.



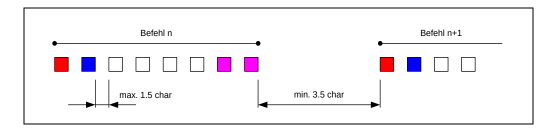
Anmerkung:

Die beiden Bytes werden in umgekehrter Reihenfolge übermittelt!

Timing

Zwischen zwei Befehlen muss eine minimale Pausenzeit von 3.5 Zeichen (char) eingehalten werden. Eine Bitrate von 9600 Baud entspricht ca. 4ms.

Innerhalb eines Befehls dürfen die Zeichen einen maximalen Abstand von 1.5 Zeichen haben. Bei einer Bitrate von 9600 Baud entspricht dies ca. 1.7ms.



Zahlenformate

Datentyp	Format	Beschreibung	Länge [Bytes]
float32	f32	Fliesskomma-Zahl nach IEEE-754	4
string8	s8	Zeichenkette mit 8 Zeichen	8
string50	s50	Zeichenkette mit 50 Zeichen	50
uint8	u8	vorzeichenlose Ganzzahl, 8 Bit	1
uint16	u16	vorzeichenlose Ganzzahl, 16 Bit	2
uint32	u32	vorzeichenlose Ganzzahl, 32 Bit	4

Parameter

Über die digitale Kommunikation können eine Vielzahl von Parametern gelesen und geschrieben werden. Diese ermöglichen einerseits den Betrieb (Ist- und Sollwert), aber auch die Parametrierung des Gerätes (Gasbezeichnung, Messstellenbezeichnung, ...).

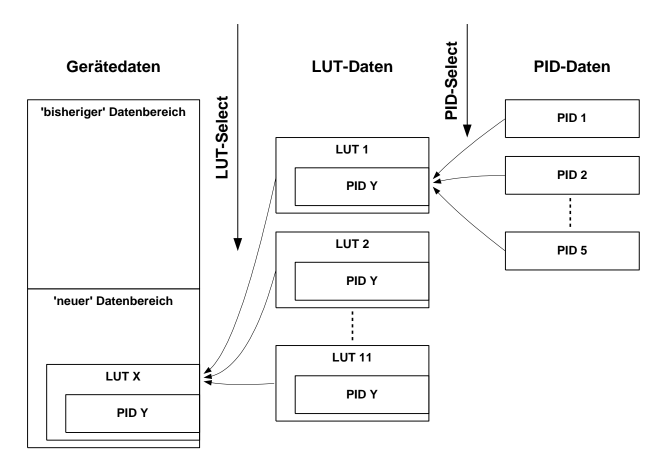
Zusätzlich sind weitere Parameter enthalten, welche nur mit entsprechender Berechtigung erreichbar sind und deshalb in diesem Handbuch nicht näher dokumentiert werden.

Im untenstehenden Beispiel sehen Sie den möglichen Aufbau eines Parameters.

Bezeichnung des Parameters	Registeradresse	Schreiben	Berechtigung		
		Lesen	Berechtigung		
Beschreibung des Parameters					
Format / Interpretation des Parameters					

1.11 Datenstruktur

Die Datenstruktur wurde grundsätzlich überarbeitet und neu gegliedert.



,Bisheriger' Datenbereich

Grundsätzlich wurde auf Kompatibilität mit bisherigen Geräten Wert gelegt. Viele Register sind über identische Adressen erreichbar. Einige Register wurden entfernt, oder in den "neuen" Datenbereich verlegt.

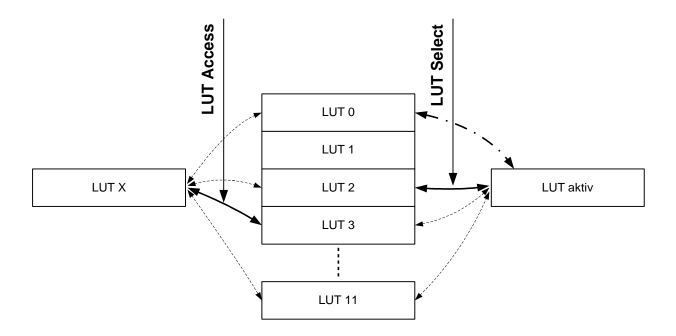
,Neuer' Datenbereich

Hier wurden neue Gerätefunktionen abgelegt. Zusätzlich wurde die Anzahl der wählbaren Gasarten auf 10 erweitert. Ausserdem wurden alle Daten, welche von der Gasart abhängig sind, in den LUT-Bereich verschoben (z.Bsp. Totalisator, Sensor Verstärkung, ...)

1.12 LUT-Daten

LUT-Daten ist ein Bereich, in dem alle Daten vorhanden sind, welche von der Gasart abhängig sind. Dieser Bereich ist auf dem Gerät grundsätzlich 11 mal vorhanden, für Benutzer sind aber nur die Bereiche 2..11 verfügbar.

Mit dem Register ,LUT Select' wird die aktive Gasart angewählt.



Mit dem Register "LUT Access" wird ein Datenzeiger gesetzt. Damit ist es möglich, Daten in einem beliebigen LUT-Datenbereich zu lesen oder zu schreiben. Datenzugriffe können unabhängig von der aktiven LUT realisiert werden.

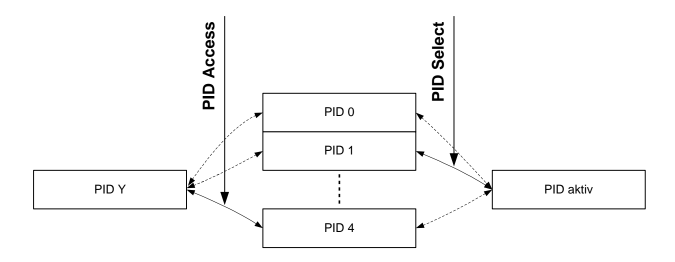
Anmerkung:

Wenn der Datenzeiger ,LUT Access' auf 0 gesetzt wird, werden die Datenzugriffe immer automatisch in die aktive LUT umgeleitet.

1.13 PID-Daten

Für jede Gasart (LUT) sind 5 verschiedene Datensätze für Regeleinstellungen vorhanden.

Mit dem Register ,PID Select' wird der Parametersatz aktiviert.



Mit dem Register "PID Access" wird ein Datenzeiger gesetzt. Damit ist es möglich, Daten in einem beliebigen PID-Datenbereich zu lesen oder zu schreiben. Datenzugriffe können unabhängig vom aktiven PID-Datensatz realisiert werden.

1.14 Übersicht Parameter

Die Parameterliste ist gültig für die Geräte SMART4, 5 oder 6.

Für Geräte SMART 3 empfehlen wir das gleichnamige Dokument smart_digit_com mit Version V1.3.

Bezeichnung	Beschreibung	Register	ModBus
Messwert Gasdurch-	Messwert des Gasdurchflusses	0x00000x0001	0000
fluss			
Messwert Temperatur	Messwert der Gastemperatur	0x00020x0003	0002
Totalisator	Aufsummierte Menge Gas	0x00040x0005	0004
Sollwert Gasdurchfluss	Vorgabewert für Gasdurchfluss	0x00060x0007	0006
Messwert Analogein-	Messwert der analogen Eingangs-	0x00080x0009	8000
gang	schnitt-stelle		
Stellgrösse Regelventil	Aktuelle Stellgrösse des Regelventils	0x000a0x000b	000a
Alarmmeldungen	Alarmstatus	0x000c	000c
Hardwarefehler	Indikator für mögliche Fehler im Betrieb	0x000d	000d
Regelmode	Auswahl / Verhalten des Reglers	0x000e	000e
Ramp (V 5.x)	Reduzieren der Regelgeschwindigkeit	0x000F	000F
Geräteadresse	Setzen der ModBus Geräteadresse	0x0013	0013
Bezeichnung Medium	Zeichenkette des Messmediums	0x001a0x001d	001a

Bezeichnung	Beschreibung	Register	ModBus
Seriennummer Hard-	Produktionsnummer Elektronik	0x001e0x001f	001e
ware			
Versionsnummer Hard-	Entwicklungsstufe Elektronik	0x0020	0020
ware			
Versionsnr. Software	Entwicklungsstufe Software	0x0021	0021
Sollwert speichern	Sollwert im EEPROM speichern	0x0022	0022
Typencode 1	Zeichenkette für Gerätebezeichnung	0x00230x0026	0023
Analogausgang manuell	Manuelles Setzen Analogausgang	0x00280x0029	0028
setzen			
Softreset	Gerät neu starten	0x0034	0034
PID Select	Auswahl des Regelparametersatzes	0x0035	0035
Fluss-Druck (V 6.0.12)	Umschalten von Druck auf Fluss -	0x0038	0038
	Regelung		
Typencode 2	Zeichenkette für Gerätebezeichnung	0x10040x1007	0023
Power-up Alarm	Aktivieren des Power-up Alarms	0x4040	4040
Power-up Sollwert Flow	Sollwertvorgabe nach Power-up Alarm	0x40410x4042	4041
Nicellar conditions (and dollar conse	für den Fluss	0-404-0-404-1	40.4
Nullpunktunterdrückung	Nullpunktunterdrückung	0x404c0x404d	404c
Reset Hardwarefehler	Zurücksetzen des Hardwarefehlers	0x404f	404f
Speicherverhalten Sollwert	Speicherverhalten des nichtflüchtigen Speichers	0x4050	4050
Rückwärtsfluss	Grenzwert für die Alarmierung	0x40520x4053	4052
Detektion			
Signalformat Ana-	Format der analogen Messwertausga-	0x4084	4084
logausgang	be		
Signalformat Ana-	Format der analogen Sollwertvorgabe	0x4085	4085
logeingang			
Verzögerungszeit	Verzögerungszeit für Plausibilitätstest	0x4087	4087
Hardwarefehler	auf Hardwarefehler		
LUT Select	Auswahl des Gasdatensatzes	0x4139	4139
Bezeichnung Messstelle	Bezeichner für die Messstelle	0x5000	5000
LED Blinkmodus Aus-	Die blinkende Alarm LED wird deakti-	0x5204	5204
schalten. (V 6.0.12)	viert. Der Alarm kann über die digitale		
	Schnittstelle ausgelesen werden.		
Spannungsausgang	Analogausgang zwischen Strom und	0x5500	5500
aktiv	Spannung umschalten		
Spannungseingang	Analogeingang zwischen Strom und	0x5504	5504
aktiv	Spannung umschalten		
Benutzerspez.	Benutzerspezifischer Stromeingang	0x5505	5505
Stromeingang unterer	unterer Wert		
Wert			
Benutzerspez	Benutzerspezifischer Stromeingang	0x5507	5507
Stromeingang oberer	oberer Wert		
Wert			

Bezeichnung	Beschreibung	Register	ModBus
Benutzerspez	Benutzerspezifischer Spannungsein-	0x5509	5509
Spannungseingang	gang unterer Wert		
unterer Wert			
Benutzerspez	Benutzerspezifischer Spannungsein-	0x550B	550B
Spannungseingang	gang oberer Wert		
oberer Wert			
Benutzerspez	Benutzerspezifischer Stromausgang	0x550D	550D
Stromausgang unterer	unterer Wert		
Wert			
Benutzerspez	Benutzerspezifischer Stromausgang	0x550F	550F
Stromausgang oberer	oberer Wert		
Wert			
Benutzerspez	Benutzerspezifischer Spannungsaus-	0x5511	5511
Spannungsausgang	gang unterer Wert		
unterer Wert			
Benutzerspez	Benutzerspezifischer Spannungsaus-	0x5513	5513
Spannungsausgang	gang oberer Wert		
oberer Wert			
PID Access	Datenzeiger Regelsatz	0x5FF7	5FF7
LUT Access	Datenzeiger Gasdatensatz	0x5FFF	5FFF
LUT ID	Identifier Gasdatensatz	0x60000x6001	6000
Endwert Messbereich	Kalibrierter Endwert des Gerätes	0x60200x6021	6020
Bezeichnung Medium	Zeichenkette des Messmediums	0x60220x603A	6022
(lang)			
Bezeichnung Medium	Zeichenkette des Messmediums	0x60420x6045	6042
Einheit Messwert	Zeichenkette der Messwerteinheit	0x60460x6049	6046
Verstärkung	Verstärkung Sensor	0x6120	6120
Heizleistung	Heizleistung Sensor	0x6121	6121
Dynamik	Dynamik Messbereich	0x6122	6122
Nullpunktunterdrückung	Nullpunktunterdrückung	0x61230x6124	6123
Regelparameter K _D	Regelparameter D-Anteil	0x62020x6203	6202
Regelparameter K _P	Regelparameter Verstärkungsfaktor	0x62040x6205	6204
Regelparameter K _I	Regelparameter I-Anteil	0x62060x6207	6206
Regelparameter N	Regelparameter Nichtlinearität	0x6208	6208
Totalisator 2	Aufsummierte Gasmenge	0x63820x6383	6382
(nicht rückstellbar)			
Skalierung Totalisator	Skalierungsfaktor des Totalisators	0x63840x6385	6384
Einheit Totalisator	Zeichenkette der Totalisatoreinheit	0x63860x6389	6386
Filter Analog In	Filter für analogen Eingang	0x5515	5515
KeepLastValue	Eigenschaften wenn Kommunikation	0x63860x6389	5943
Profibus	ausfällt.		
SetDefaultValue	Eigenschaften des Default Verhalten	0x59440x5945	5944
Profibus			

1.15 Detailerklärung einzelne Parameter

Messwert Gasdurchfluss	0x00000x0001	Schreiben	Kein Zugriff	
		Lesen	Benutzer	
Aktuell gemessener Gasdurchfluss.				
Wert f32				

Masswort Tomporatur	0x00020x0003	Schreiben	Kein Zugriff
Messwert Temperatur		Lesen	Benutzer

Aktuell gemessene Gastemperatur in °C.

Anmerkung:

Durch die Eigenerwärmung kann diese Temperatur geringfügig höher liegen, als die effektive Gastemperatur am Eingang des Gerätes.

Wert f32

Sollwert Gasdurchfluss	0x0006 0x0007	Schreiben	Benutzer	
JOHN GIT GASGUI GIIIUSS	0.0000000007	Lesen	Benutzer	

Aktueller Sollwert für die Gasregelung.

Der Sollwert ist nur aktiv, wenn sich der Regelmodus (Register 0x000e) entweder in Modus 0 (Automatik) oder in Modus 1 (Digital) befindet.

Das Speicherverhalten des Sollwertes ist abhängig vom Register 'Speicherverhalten Sollwert' (0x4050) und vom 'Power-Up Sollwert' (0x4040).

Wert f32

Managart Analogoingang	0x00080x0009	Schreiben	Kein Zugriff	
Messwert Analogeingang	0x00060x0009	Lesen	Benutzer	

Stellt den Messwert der analogen Eingangsschnittstelle (Strom oder Spannung) zur Verfügung. Je nach Einstellung lautet die Einheit [mA] oder [V].

Der analoge Eingang wird immer gewandelt. Dies geschieht unabhängig davon, ob der Regler den Sollwert analog oder digital vorgegeben bekommt.

Wert **f32** Strom- oder Spannungswert

Stellgrösse Regelventil	0x000a0x000b	Schreiben	Benutzer
Stellgrosse Negelveritii	0x000a0x000b	Lesen	Benutzer

Enthält die aktuelle Stellgrösse des Regelventils. Dabei spielt es keine Rolle, ob die Stellgrösse automatisch vom Regler generiert wird, oder manuell über ModBus eingegeben wird.

Beim Beschreiben des Registers wird der Wert direkt übernommen, wenn der Modus 10 im Register Regelmodus (0x000e) definiert wurde. Ist ein anderer Regelmodus aktiv, zeigt die Eingabe keine sofortige Wirkung. Der Wert wird aber zwischengespeichert und nach Umschalten auf Regelmodus 10 als Stellgrösse verwendet.

Es ist eine direkte Einflussnahme auf die Öffnung des Regelventils möglich.

Wert **f32** Stellgrösse in Prozent [0...100%]

Alarmmeldungen	0x000c	Schreiben	Kein Zugriff
Alammelaungen	0x0000	Lesen	Benutzer

Zeigt im Betrieb aufgetretene Alarmmeldungen in einer Bitmaske an. Diese Bits sind vom Gerätezustand sowie aufgetretenen Fehlermeldungen abhängig und werden automatisch wieder gelöscht, wenn die entsprechende Alarmbedingung nicht mehr zutrifft.

Alle Alarmmeldungen werden bei Ausschalten des Gerätes zurückgesetzt. Treten die Alarmbedingungen nach Einschalten erneut auf, so werden diese entsprechend wieder gesetzt.

Wert **u16** (bits 15...0)

Bit#	Bedeutung
0	Aktuell wird ein negativer Fluss gemessen
1	Aktuell wird ein negativer Fluss gemessen, der grösser ist als der Grenzwert "Rückwärtsfluss Detektion"
214	nicht verwendet
15	Hardwarefehler Zeigt an, ob einer der Hardwarefehler (Register 0x000d) aufgetreten ist. Somit stellt dieses Bit eine ODER-Verknüpfung aller Hardwarefehler dar.

Hardwarefehler	0x000d	Schreiben	Kein Zugriff
Hardwareienier	UXUUUU	Lesen	Benutzer

Zeigt im Betrieb aufgetretene Fehlfunktionen des Mess- und Regelgerätes an. Diese Information bleibt auch nach Beheben der aufgetretenen Fehlfunktion erhalten und muss mit dem entsprechenden Parameter ,Reset Hardwarefehler' (0x404f) zurückgesetzt werden.

Alle Fehlerbits werden beim Ausschalten des Gerätes zurückgesetzt. Treten die Fehler nach Einschalten des Gerätes erneut auf, wird dies wieder als Hardwarefehler dokumentiert.

Handbuch

Wert **u16** (bits 15...0)

Die Tabelle zeigt die Bedeutung der einzelnen Fehlerbits :

Bit #	Bedeutung
0	Power-up Alarm:
	Das Gerät wurde mit aktiviertem Power-Up Sollwert eingeschaltet.
1	Alarm analoge Sollwertvorgabe
	Der analoge Sollwert liegt ausserhalb des erlaubten Bereichs (21.6mA, bzw.
	10.8V)
2	Nullpunkt- / Leckagealarm
	Trotz Stellwert von 0% (Ventil elektrisch ganz geschlossen) wurde ein Durchfluss
	grösser Null gemessen. Daraus kann ein nicht mehr dicht schliessendes Ventil,
	eine interne Leckage oder eine Nullpunktverschiebung abgeleitet werden.
	Dieser Alarm ist nur bei einem Durchflussregler aktiv
3	Kein Gas / Ventil verschmutzt Alarm
	Trotz Stellwert von 100% (Ventil elektrisch ganz offen) wurde kein Durchfluss ge-
	messen.
	Dieser Alarm ist nur bei einem Durchflussregler aktiv
	Wenn das Detector Verhalten eingeschaltet ist, wird nur einmalig ein Alarm "kein
	Fluss bei 100% Ventil" abgesetzt. Nach der Quittierung des Alarmes erscheint die
	ser bis zum erneuten Power on nicht mehr
4	Keine Reaktion mehr
	Stellwert des Ventils wurde verkleinert oder vergrössert, trotzdem verändert sich
	der gemessene Durchfluss nicht.
	Dieser Alarm ist nur bei einem Durchflussregler aktiv
5	Sensor Kommunikationsfehler
	Zwischen Sensor und Elektronik ist ein Kommunikationsfehler festgestellt worden.
	Die Messungen sind wahrscheinlich fehlerhaft.
6	nicht verwendet
7	EEPROM Zugriffstest
	Alarm für Zugriffsfehler auf EEPROM Speicher. Die Funktion des Gerätes ist nicht
	mehr gewährleistet.
8	nicht verwendet
9	nicht verwendet
10	Der Strom am analogen Eingang ist zu hoch. Es wird für 4 Sekunden auf den
	Spannungseingang umgeschaltet, um die Schaltung zu schützen. Dies wird solan
	ge wiederholt, bis der Strom im gültigen Bereich liegt.
11	Die Seriennummer vom Sensor stimmt nicht mit den geladenen Gasdaten überein
	Ventil wird geschlossen, Istwert auf 0 gesetzt.
1215	nicht verwendet

Regelmode	0x000e	Schreiben	Benutzer		
		Lesen	Benutzer		
Definiert die Quelle respektive das Verhalten der Sollwertvorgabe. Zusätzlich kann hier direkt Ein-					
fluss auf die Eckwerte des Stellsignals genommen werden.					

Wert	Bedeutung
0	Sollwertvorgabe automatisch Die Umschaltung der Sollwert-Vorgabequelle erfolgt automatisch. Grundsätzlich wird der analoge Eingang (Strom oder Spannung) zur Sollwertvorgabe
	verwendet. Wird digital (über ModBus, ProfiBus) ein Sollwert gesetzt, so wird dieser Wert übernommen und die Sollwertvorgabe (intern) auf digital umgestellt.
1	Sollwertvorgabe digital Der Sollwert wird über eine digitale Schnittstelle übernommen (ModBus, ProfiBus)
2	Sollwertvorgabe analog (Standardeinstellung) Der Sollwert wird vom analogen Eingang übernommen.
10	<u>Direktzugriff Stellgrösse</u> Deaktiviert die Regelfunktion. Setzt das Stellsignal für das Ventil auf den Wert, welcher im Register Stellgrösse Regelventil (0x000a0x000b) vorgegeben wird.
20	Sollwert 0% Setzt den Sollwert digital auf 0% vom Endwert.
21	Sollwert 100% Setzt den Sollwert digital auf 100% vom Endwert.
22	Ventil geschlossen Deaktiviert Sollwertvorgabe und Regelfunktion. Setzt das Stellsignal für das Regelventil fix auf 0% (Ventil geschlossen).
23	Ventil geöffnet Deaktiviert Sollwertvorgabe und Regelfunktion. Setzt das Stellsignal für das Regelventil fix auf 100% (Ventil geöffnet).
30	Testmodus analoger Ausgang Deaktiviert Sollwertvorgabe und Regelung und setzt fix 0% Stellsignal an das Ventil. Übernimmt den Wert im Register "Analogausgang setzen" (0x0028) und gibt diesen als simulierter Messwert an der analogen Schnittstelle aus.
31	Testmodus analoger Ausgang Deaktiviert Sollwertvorgabe und Regelung und setzt fix 0% Stellsignal an das Ventil. Übernimmt den Wert im Register 'Analogausgang DAC' (0x002A) und gibt diesen an der analogen Schnittstelle aus.

Ramp ab Seriennummer 150000, Firm-	0x000F	Schreiben	Benutzer		
ware Version 5	UXUUUF	Lesen	Benutzer		
Reduzieren der Regelgeschwindigkeit.		4			
Beschreibt die Zeit um vom aktuellen Sollwert den neuen Sollwert anzufahren					
Wert u16					
Wert u16 0: Funktion deaktiviert					

Geräteadresse 0x0013 Schreiben Benutzer
Lesen Benutzer

Definiert die ModBus-Geräteadresse

Achtung: In einem Bus-System, bei welchem mehrere Geräte miteinander verbunden sind, müssen die Geräte unterschiedliche Adressen aufweisen.

Wert u16 bestehend aus zwei u8

u8 (bits15..8) werden nicht benutzt(sollten immer 0 sein)

u8 (bits7..0) Wert der Geräteadresse.

Erlaubte Werte : 1..247 Voreinstellung : 247

Beispiel: 110567

Wert u32

Versionsnummer Hardware0x0020Schreiben LesenKein Zugriff Lesen

Unterschiedliche Entwicklungsstufen der Leiterplatte werden mit eindeutigen Versionsnummern dokumentiert.

Codierung:

Typ: Bit 15..8

Version: Bit 7..4 Subversion: Bit 3..0

Beispiel: 4.0.0

Wert u16

Versionsnummer Software0x0021Schreiben Kein Zugriff
Lesen Benutzer

Unterschiedliche Entwicklungsstufen der Firmware werden mit eindeutigen Versionsnummern dokumentiert.

Codierung:

Typ: Bit 15..8

Version: Bit 7..4 Subversion: Bit 3..0

Beispiel: 4.3.7

Wert u16

Sollwert speichern	0x0022	Schreiben	Benutzer
Convert apolonom	0x0022	Lesen	Benutzer

Der Sollwert wird im EEPROM gespeichert. Dies kann nützlich sein, wenn die automatische Speicherung des Sollwertes deaktiviert ist ("Speicherverhalten Sollwert").

Anmerkung:

Wenn das Gerät mit einem definierten Sollwert starten soll, kann die Funktion 'Power-Up Sollwert' benutzt werden.

Wert u16

Wert	Bedeutung
0	keine Funktion
>0	Sollwert wird im EEPROM gespeichert

Typoncodo 1	0x00230x0026	Schreiben Kein Zugriff			
Typencode 1		Lesen	Benutzer		
Bezeichnung des Gerätetyps /Geräteschlüssel.					
Wert s8					

Analogousgang manuall sotzon	0,0028 0,0020	Schreiben	Benutzer	
Analogausgang manuell setzen	0x00200x0029	Lesen	Benutzer	
Mit dieser Funktion kann die nach geschalteter Auswertung des analogen Messwertes übergrüft				

Mit dieser Funktion kann die nach geschalteter Auswertung des analogen Messwertes überprüft werden.

Der analoge Ausgang wird manuell auf einen bestimmten Wert eingestellt. Damit der Wert auf den Analogausgang übertragen wird, muss der Regelmode (0x000e) entsprechend gesetzt werden.

Wert f32

Softraget	0x0034	Schreiben	Benutzer	
Someser	0x0034	Lesen	Kein Zugriff	

Wird ein beliebiger Wert in dieses Register geschrieben, so erfolgt ein Software-Reset des Messoder Regelgerätes. Es wird ein "Warmstart" durchgeführt.

Anmerkung:

Der Softreset wird erst dann ausgeführt, nachdem die Antwort auf dieses Kommando an den Master zurückgegeben wurde.

Wert u16

Beliebiger Wert löst Reset aus

PID Select	0x0035	Schreiben Benutzer	Benutzer	
FID Select	0x0033	Lesen	Benutzer	

Der Regler besteht aus insgesamt 5 kompletten Regelparametersätzen (siehe entsprechende Dokumentation). Drei dieser Sätze sind vom Hersteller vorgegeben und können vom Benutzer nicht verändert werden (Hersteller- Regelparametersätze). Zwei Sätze lassen sich vom Benutzer beliebig ändern (Benutzer- Regelparametersätze).

Ein Satz wird aktuell für die Regelung benutzt. Diese Einstellung kann ins EEPROM gesichert werden und ist beim nächsten Einschalten wieder vorhanden. Dieser Satz kann via ModBus-Zugriff ausgelesen, verändert und zurückgeschrieben werden. Der Regler arbeitet danach sofort mit dem modifizierten Satz.

Wirkungsweise der vordefinierten Regelparametersätze:

Aufgrund des Durchfluss-Endwertes, des entsprechend eingesetzten Regelventils und den Druckverhältnissen erhalten diese Sätze unterschiedliche Werte für die Parameter P, I, D und N. Auf die Wirkungsweise der einzelnen Parameter wird später eingegangen. Ziel ist es, mit den drei Sätzen dem Regler folgende unterschiedliche Eigenschaften mitzugeben:

U	Schnelle Ansprechzeit mit entsprechendem Überschwingen		
٧	V Mittelschnelle Ansprechzeit mit geringer Tendenz zum Überschwingen		
W	W Langsame Ansprechzeit ohne Überschwingen		

Wert u16

Auswahl	Тур	
0	Benutzer-Regelparametersatz 1 (default)	
1	Benutzer-Regelparametersatz 2	
2	Hersteller-Regelparametersatz U	
3	Hersteller-Regelparametersatz V	
4	Hersteller-Regelparametersatz W	

Umschalten von Druck auf Fluss -	0x0038	Schreiben Benutzer	Benutzer	
Regelung	0,0000	Lesen	Benutzer	

Umschalten von Druck auf Fluss –Regelung je nach übergebenem Wert wird ein neuer Regelmodus eingestellt. Siehe

Wert	Bedeutung
0	(Flow automatisch, nicht empfohlen, da Sollwert explizit gesetzt werden muss)
1	Digitaler Sollwert. Der Sollwert auf der digitalen Schnittstelle ist relevant.
3	Analoger Sollwert. Der Sollwert auf der analogen Schnittstelle ist relevant.
5	Druckregler (immer digital)
6	Nachdruckregler (immer digital)

Handbuch Version Seite

Wert u16

Typencode 2	0x10040x1007	Schreiben	Kein Zugriff	
	0.10040.1007	Lesen	Benutzer	
Bezeichnung des Gerätetyps /Geräteschlüssel.				
Wert s8				

Power up Alerm	0x4040	Schreiben Benutzer	Benutzer
Power-up Alarm	0,4040	Lesen	Benutzer

Ein- oder ausschalten des Power-up Alarms

Ist der Alarm deaktiviert, so verhält sich das Gerät nach dem Betriebsunterbruch oder einem Reset entsprechend seinen Standard- oder EEPROM Einstellungen.

Bei aktiviertem Power-up Alarm werden nach einem Betriebsunterbruch oder einem Reset automatisch folgende Aktionen durchgeführt:

Der Power-up Alarm Sollwert (Register 0x4041..0x4042) wird als neuer Sollwert verwendet. Der letzte "normale" Sollwert wird dabei überschrieben.

Im Register Hardwarefehler (0x000d) wird das Power-up Alarm Bit gesetzt.

Anmerkung:

Diese Aktionen werden aber nur dann durchgeführt, wenn der Regelmodus (Register 0x000e) auf ,Digital' steht.

Wert u16

Wert	Bedeutung	
0	Deaktiviert Power-up Alarm	
1	Aktiviert Power-up Alarm	

Power-up Alarm Sollwert	0x40410x4042	Schreiben	Benutzer			
		Lesen	Benutzer			
Legt den Sollwert fest, welcher nach einem Betriebsunterbruch oder Reset des Gerätes automa-						

Legt den Sollwert fest, welcher nach einem Betriebsunterbruch oder Reset des Gerätes automatisch gesetzt werden soll, falls der Power-up Alarm entsprechend konfiguriert wurde.

Falls dieser Wert verändert wird und das Gerät befindet sich bereits im Power-up Alarm Zustand, so wird der veränderte Alarmsollwert erst nach dem nächsten Betriebsunterbruch oder Reset wirksam werden.

Wert f32 Alarmsollwert zwischen 0 und Endwert.

Reset Hardwarefehler	0x404f	Schreiben	Benutzer
Reset Hardwaretenler	084041	Lesen	Benutzer

Löscht die im Betrieb aufgetretenen Alarmzustände des Gerätes. Die Bedeutung der einzelnen Fehlerbit ist im Register Hardwarefehler (0x000d) beschrieben.

Fehlerbit können nicht manuell gesetzt werden, da diese immer eine Folge von fehlerhaften Betriebszuständen sind.

Soll ein Fehlerbit in Register Hardwarefehler (0x000d) gelöscht werden, wird das entsprechende Bit in diesem Register gesetzt.

Wenn das Detector Verhalten eingeschaltet ist, wird nur einmalig ein Alarm "kein Fluss bei 100% Ventil" abgesetzt. Nach Quittierung des Alarmes erscheint dieser bis zum erneuten Power nicht mehr.

Wert u16 (bit15..0) wobei jedes Bit für einen bestimmten zu löschenden Fehler steht.

Speicherverhalten Sollwert	0x4050	Schreiben	Benutzer
Speichervernalien Sollwert	084030	Lesen	Benutzer

Legt fest, ob der Sollwert automatisch im EEPROM gesichert wird.

Die Lebensdauer eines EEPROM hängt von der Anzahl Schreibzyklen ab. Die garantierte Anzahl Schreibzyklen liegt bei 1 Mio. Wenn der Sollwert alle 10 Minuten gesetzt wird, ergibt das eine Lebensdauer von 19 Jahren.

Falls der Sollwert in viel kürzeren Intervallen gesetzt wird, muss die automatische Speicherung deaktiviert werden.

Wert u16

Wert	Bedeutung
0	Keine automatische Speicherung
1	Automatische Speicherung aktiviert

Rückwärtsfluss Detektion	0x40520x4053	Schreiben	Benutzer
Nachwartshass Detertion	0.40320.4033	Lesen	Benutzer

Diese Funktion ermöglicht das Erkennen eines Rückflusses. Für einen Durchflussregler macht diese Funktion jedoch wenig Sinn. Die Funktion muss vom Hersteller freigeschaltet werden. Es besteht grundsätzlich auch die Möglichkeit einer Rückflussmessung. Bitte nehmen Sie mit Ihrem Vertriebspartner Kontakt auf.

Negative Durchflüsse werden erkannt und die entsprechenden Alarm Bits gesetzt (0x000C), mit und ohne Hysterese.

Negative Durchflüsse werden erkannt und mit dem Analogsignal gemeldet.

In diesem Register wird der Grenzwert für die Detektion im Bereich von 0% bis 20% vom Endwert definiert.

Wert f32

Signalformat Analogausgang 0x4084 Schreiben Benutzer
Lesen Benutzer

Definiert das Format und den Bereich für den Analogausgang.

Im Register (0x5500) wird definiert, ob Spannung oder Strom ausgegeben wird.

Wert u16

Folgende mögliche Vorgaben stehen zur Verfügung:

Wert	Bedeutung
0	020 mA / 05 V
1	420 mA / 15 V
2	420 mA / 15 V
3	020 mA / 010 V
4	420 mA / 210 V
5	Benutzerspezifisch (Register 0x550D/0x550F, 0x5511/0x5513)

Signalformat Analogeingang 0x4085 Schreiben Benutzer
Lesen Benutzer

Definiert das Format und den Bereich für den Analogeingang.

Wert u16

Im Register (0x5504) wird definiert, ob Spannung oder Strom gemessen wird.

Bedeutung
020 mA / 05 V
420 mA / 15 V
420 mA / 15 V
020 mA / 010 V
420 mA / 210 V
Benutzerspezifisch (Register 0x5505/0x5507, 0x5509/0x550B)

Verzögerungszeit Hardwarefehler	0x4087	Schreiben	Benutzer	
verzogerungszen Harawarerenier	084007	Lesen	Benutzer	

Setzt die minimale Zeit in Sekunden, während der ein Plausibilitätsfehler im Betrieb konstant auftreten muss, bevor das entsprechende Fehlerbit im Register Hardwarefehler (0x000d) gesetzt wird.

Wert u16 Eingabebereich: 0..600 Sekunden

Voreinstellung 10 Sekunden

LLIT Select	0v4130	Schreiben	Benutzer	
LOT Select	0,4139	Lesen	Benutzer	

Aktiviert einen Gasdatensatz auf dem Gerät.

Auf dem Gerät können bis zu 11 Gasdatensätze gespeichert werden. Diese müssen durch den Hersteller generiert werden.

Anmerkung:

Der erste verfügbare Gasdatensatz ist auf Speicherplatz 2 abgelegt.

Wert u8 Eingabebereich: 2..11

Voreinstellung 2

Pazaiohnung Massatalla	0x5000	Schreiben	Benutzer	
Bezeichnung Messstelle	0x3000	Lesen	Benutzer	
Messstellenbezeichnung, die als Zeichenkette auf dem Gerät gespeichert wird.				
Wert s50				

Raudrato	0v5200	Schreiben	Benutzer
Baudiale	0.000	Lesen	Benutzer

Stellt die Baudrate für die ModBus-Kommunikation ein.

Wert u16

Folgende mögliche Vorgaben stehen zur Verfügung:

Wert	Baudrate
0	300
1	600
2	1200
3	2400
4	4800
5	9600
6	19200
7	38400
8	57600

LED Blinkmodus Ausschalten	0x5204	Schreiben	Benutzer
LED Billikillodds Adsscriatieri		Lesen	Benutzer
Der blinkende Alarm wird nicht an der L	.ED angezeigt. Auf de	er digitalen Schi	nittstelle wird er über-
tragen.		er alguaren een	mile en aber

Spannungsausgang aktiv	0x5500	Schreiben	Benutzer
Spannungsausgang aktiv	023300	Lesen	Benutzer

Schaltet den Analogausgang auf Strom oder Spannung um.

Im Register (0x4084) wird definiert, welcher Bereich aktiv ist.

Wert u16
Folgende mögliche Vorgaben stehen zur Verfügung:

Wert Bedeutung
0 Stromausgang aktiv
1 Spannungsausgang aktiv

Spannungseingang aktiv

Ox5504

Schreiben Benutzer
Lesen Benutzer

Schaltet den Analogeingang auf Strom oder Spannung um.

Im Register (0x4085) wird definiert, welcher Bereich aktiv ist.

Wert u16
Folgende mögliche Vorgaben stehen zur Verfügung:

Wert Bedeutung
O Stromeingang aktiv
1 Spannungseingang aktiv

Benutzerspezifischer Stromeingang
unterer Wert0x5505Schreiben
LesenBenutzerDefiniert den unteren Wert für den benutzerspezifischen Bereich des Stromeinganges.Der Wert muss grösser als 0 [mA] und kleiner als der obere Wert (0x5507) sein.Wert f32

Benutzerspezifischer Stromeingang oberer Wert

Definiert den oberen Wert für den benutzerspezifischen Bereich des Stromeinganges.

Der Wert muss grösser als der untere Wert (0x5505) und kleiner als 20 [mA] sein.

Wert f32

Benutzerspezifischer Spannungseingang unterer Wert0x5509Schreiben Lesen BenutzerBenutzerDefiniert den unteren Wert für den benutzerspezifischen Bereich des Spannungseinganges.Der Wert muss grösser als 0 [V] und kleiner als der obere Wert (0x550B) sein.Wert f32

Benutzerspezifischer Spannungsein-	0v550B	Schreiben	Benutzer
gang oberer Wert	UXOOOD	Lesen	Benutzer

Definiert den oberen Wert für den benutzerspezifischen Bereich des Spannungseinganges.

Der Wert muss grösser als der untere Wert (0x5509) und kleiner als 10 [V] sein.

Wert f32

Benutzerspezifischer Stromausgang	0x550D	Schreiben	Benutzer			
unterer Wert	0,000	Lesen	Benutzer			
Definiert den unteren Wert für den benutzerspezifischen Bereich des Stromausganges.						
Der Wert muss grösser als 0 [mA] und kleiner als der obere Wert (0x550F) sein.						
Wert f32						

Benutzerspezifischer Stromausgang	0x550F	Schreiben	Benutzer			
oberer Wert	UXSSUF	Lesen	Benutzer			
Definiert den oberen Wert für den benutzerspezifischen Bereich des Stromausganges.						
Der Wert muss grösser als der untere Wert (0x550D) und kleiner als 20 [mA] sein.						
Wert f32						

Benutzerspezifischer Spannungsaus-	0x5511	Schreiben			
gang unterer Wert		Lesen	Benutzer		
Definiert den unteren Wert für den benutzerspezifischen Bereich des Spannungsausganges.					
Der Wert muss grösser als 0 [V] und kleiner als der obere Wert (0x5513) sein.					
Wert f32					

Benutzerspezifischer Spannungsaus-	0x5513	Schreiben	Benutzer		
gang oberer Wert		Lesen	Benutzer		
Definiert den oberen Wert für den benutzerspezifischen Bereich des Spannungsausganges.					
Der Wert muss grösser als der untere Wert (0x5511) und kleiner als 10 [V] sein.					
Wert f32					

PID Access	0x5FF7	Schreiben	Benutzer			
FID Access	UXOFF1	Lesen	Benutzer			
Setzt den Datenzeiger auf den entsprechenden Datensatz.						
Der Datenzeiger hat keinen Einfluss auf die Funktion des Gerätes.						
	Wert u16 Eingabebereich: 04					

LUT Access	0x5FFF	Schreibe	n Benutzer			
LOT Access		Lesen	Benutzer			
Setzt den Datenzeiger auf den entsprechenden Datensatz.						
Der Datenzeiger hat keinen Einfluss auf die Funktion des Gerätes.						
Wert u8 Eingabebereich: 211						

LUT ID	0x60000x6001	Schreiben	Kein Zugriff
	0,000000001	Lesen	Benutzer
Eindeutige Kennzeichnung des Gas		d bei der Bere	echnung der Lookup
Daten aus Zeit und Datum berechn	et.		
Wert u32			
Endwert Messbereich	0x60200x6021		Kein Zugriff
		Lesen	Benutzer
Bereich des messbaren Massedurc	chflusses.		
Wert f32			
			T.,
Bezeichnung Medium (lang)	0x60220x603A	Schreiben	
```		Lesen	Benutzer
Bezeichnung des Messmediums im	Nartext.		
Wert s50			
		T	T .
Bezeichnung Medium	0x60420x6045	Schreiben	-
		Lesen	Benutzer
Bezeichnung des Messmediums im	ı Klartext.		
Wert s8			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Einheit Messwert	0x60460x6049	Schreiben	
		Lesen	Benutzer
Bezeichnung des Messwertes im K	lartext.		
Wert s8			
Verstärkung	0x6120	Schreiben	
		Lesen	Benutzer
Verstärkung auf dem Sensor.			
Wert <b>u16</b>			
		O-b''-	V-:- 7
Heizleistung	0x6121	Schreiben	
		Lesen	Benutzer
Heizleistung auf dem Sensor.			
Wert <b>u16</b>			

Dynamik	0x6122	Schreiben	Kein Zugriff
- Dynamik	UNUTZZ	Lesen	Benutzer

Dynamik des Messbereiches. Der Messbereich wird nach unten durch die Dynamik begrenzt. Der kleinste Messwert ist:

$$Messwert = \frac{Messbereich}{Dynamik}$$

### Wert u16

Nullpunktunterdrückung	0x61230x6124	Schreiben	Benutzer
rvaiipariktariterarackarig	0.01230.0124	Lesen	Benutzer

Der gemessene Massedurchfluss kann mit diesem Register nach unten hin unterdrückt werden. Ist der Messwert kleiner als der hier gesetzte Wert, so wird statt des Messwertes Null ausgegeben.

Der Messwert wird zusätzlich durch die Dynamik des Messbereiches begrenzt.

Wert f32 Voreinstellung 0

Regelparameter KD	0x62020x6203	Schreiben	Benutzer			
Regelparameter ND		Lesen	Benutzer			
Differential-Anteil des Regelkreises.						
Wert <b>f32</b> Verstärkungsfaktor K _D ohne Einheit.						
Der Wert liegt im Bereich von 010'000	Der Wert liegt im Bereich von 010'000					

Regelparameter K _P	0×6204 0×6205	Schreiben	Benutzer		
Negelparameter Np	0x62040x6205		Benutzer		
Proportional-Anteil des Regelkreises.					
Wert f32 Verstärkungsfaktor K _P ohne Einheit.					
Der Wert liegt im Bereich von 010'000					

Regelparameter K _I	0x62060x6207	Schreiben Benutzer	
		Lesen	Benutzer
Integral-Anteil des Regelkreises.		***************************************	
Wert <b>f32</b> Zeitkonstante $T_N$ in Sekunden.			
Der Wert liegt im Bereich von 010'000			

egelparameter N 0x6208	Schreiben Benutzer		
Regelparameter N	0,0200	Lesen	Benutzer

Nichtlinearer Teil eines Reglers. Mit diesem Wert wird die Nichtlinearität (Federkraft) des Regelventils berücksichtigt.

### Anmerkung:

Der N-Anteil ist nur aktiv, wenn der eingestellte Sollwert grösser Null ist.

Wert u16

Der Wert liegt im Bereich von 0..8'000

Totalisator 1	0x00040x0005	Schreiben	Benutzer
Totalisator 1	0x63800x6381	Lesen	Benutzer

Summe der Gasmenge seit der letzten Rückstellung.

Durch Schreiben eines beliebigen Wertes auf dieses Register kann ein Anfangswert eingestellt werden. Dieser Anfangswert wird dann aufintegriert.

### Anmerkung:

Der Totalisatorwert wird alle 10 Minuten im EEPROM gespeichert. Bei einem Spannungsunterbruch wird ab dem zuletzt gespeicherten Wert weiter aufsummiert. Das Laufende aufsummieren kann an der Adresse 0x0004 abgefragt werden.

Wert f32

Totalisator 2 (nicht rückstellbar)	0x63820x6383	Schreiben	Kein Zugriff	
		Lesen	Benutzer	
Funktioniert wie Totalisator 1, kann aber durch Benutzer nicht beschrieben werden.				
Wert f32				

Skalierung Totalisator	or 0x63840x6385	Schreiben	Kein Zugriff
Skallerarig Totalisator	0.000400000	Lesen	Benutzer

Der Totalisator geht davon aus, dass die Messwerteinheit eine Zeitbasis 1/min hat. Mit einem Skalierungsfaktor kann der Totalisator auf eine beliebige Einheit umskaliert werden

$$M_{Gasmenge[y]} = F_{Skalierungsfaktor} * M_{Gasmenge[x/min]}$$

Legende: M Gasmenge[y]: Summe der Gasmenge umgerechnet mit dem entsprechenden

Skalierungsfaktor

F _{Skalierungsfaktor}: Skalierungsfaktor (Definition siehe Register Skalierungsfaktor der

Totalisatorsumme)

M Gasmenge [x/min]: Gasmenge Totalisator Wert in Bezug auf Zeitbasis 1/min

Auf diese Weise ist es möglich, eine beliebige Einheit für die Totalisatorsumme zu wählen.

# Beispiel:

Das Gerät misst Durchfluss mit der Einheit 'In/min'. Mit einem Skalierungsfaktor 1 zeigt der Totalisator 'In' an.

Wert f32 Faktor

Voreinstellung 1

Einheit Totalisator	0x63860x6389	Schreiben	Kein Zugriff	
		Lesen	Benutzer	
Einheit des aufsummierten Totalisatorwertes				
Wert s8				

Analogiiltor Sotnoint	0x5515	Schreiben	Kein Zugriff
Analogfilter Setpoint	0,0010	Lesen	Benutzer

Dem Analogsignal Setpoint kann ein Filter vorgeschaltet werden.

Der Filter erlaubt das Rauschen auf der analogen Zuleitung zu mindern oder das Empfindliche Verhalten eines Druckgebers zu beruhigen.

0 < Wert < 25

0 = Aus

15 = Mittel

25 = Stark

Default: 0

Wert uint8

ProfiKeepLastValue	0x5943	Schreiben	Kein Zugriff
TronneepLastvalue	UAU9 <del>4</del> 0	Lesen	Benutzer

Profibusverhalten wenn Profibuskommunikation ausfällt

Wert: 1 | 0

1: Der zuletzt vorgegebene Sollwert wird auch nach Verlust der Profibuskommunikation appliziert

0: Bei Verlust der Kommunikation wird der Sollwert eingestellt der im Register ProfSetDefault vorgegeben ist

Default: 0

Wert uint8

ProfiSetDefault	0x59440x5945	Schreiben	Kein Zugriff
Trongerberault	0,03440,0340	Lesen	Benutzer

Profibusverhalten wenn Profibuskommunikation ausfällt

0 <= Wert <= 100 %

1: Der zuletzt vorgegebene Sollwert wird auch nach Verlust der Profibuskommunikation appliziert 0: Bei Verlust der Kommunikation wird der Sollwert eingestellt der im Register ProfiSetDefault vorgegeben ist

Default: 0 %

Wert uint8

# 1.16 Unterschiedliche Speicher

Der Regler verfügt über drei unterschiedliche Speicher respektive Quellen, aus denen Daten stammen.

⇒ EEPROM (Konfigurationsdaten usw.)

⇒ RAM (Messwerte usw.)

⇒ ROM (Festkodierte Daten, Firmware)

# Daten ablegen im EEPROM

Bestimmte Registerinhalte werden im nichtflüchtigen Speicher (EEPROM) abgelegt. Diese werden nur bei jedem Datenwechsel automatisch im EEPROM gesichert.

Da die Anzahl Schreibzugriffe auf ein EEPROM begrenzt ist, kann sich durch permanentes Schreiben von Werten die Lebensdauer des EEPROM's verkürzen.

### Beispiel:

Ein EEPROM mit typ. 1Mio. Schreibzyklen hat bei einer zyklischen Wertänderung von 1s eine erwartete Lebensdauer von 11.5 Tagen.

#### Hinweis:

Der Sollwert ist von dieser Regelung ausgenommen. Mit dem Register "Speicherverhalten Sollwert" (0x4050) kann definiert werden, ob die Änderung eines Wertes im EEPROM gespeichert wird.

# 1.17 Regelverhalten

### Regelkreis-Struktur

Der Regler besteht aus einem linearen und einem nichtlinearen Teil. Der lineare Teil des Reglers setzt sich aus folgenden Komponenten zusammen:

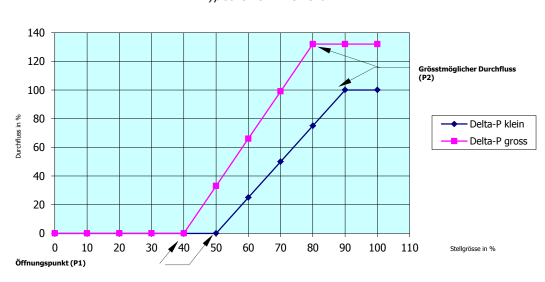
- ⇒ Proportional-Anteil K_P
- ⇒ Integral-Anteil K_I
- ⇒ Differential-Anteil K_D

Der nichtlineare Teil besteht aus:

⇒ Nichtlinearität (N)

### Ventilkennlinie

Die Ventilkennlinie weist in ihrem Arbeitsbereich ein nahezu lineares Verhalten auf. Das Ventil nutzt dabei nicht den ganzen Stellgrössen-Bereich von 0% bis 100%. Arbeitspunkte  $D_A$  (Öffnungspunkt) und  $D_E$  (max. möglicher Durchfluss) sind abhängig vom Eingangsdruck und der Druckdifferenz über das Ventil.



Typische Kennlinie Ventil

# Wirkungsweise der einzelnen Parameter

### Nichtlinearität N

Der nichtlineare Parameter N kompensiert die Totzone im Bereich 0% bis P1 %. Diese Kompensation erfolgt nur bei einer Sollwertvorgabe grösser Null.

Dem Stellsignal wird ein konstanter Wert überlagert. Dieser Wert kompensiert die Federkraft und bringt das Ventil kurz vor den Öffnungspunkt.

# 1.18 Reglereinstellung

Wir empfehlen die Einstellung der einzelnen Reglerparameter nach folgender Vorgehensweise:

- 1. Regelparameter N
- 2. Regelparameter K_P
- 3. Regelparameter K_I
- 4. Regelparameter K_D

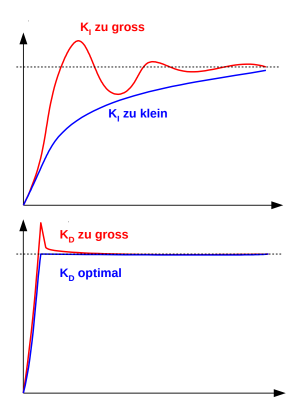
### Einstellen Regelparameter N

- 1. Schliessen Sie den Regler elektrisch an, und stellen Sie möglichst die Betriebsbedingungen (Druckverhältnisse) her.
- 2. Mit Hilfe der Software get red-y haben Sie Zugriff auf die Regelparameter-Sätze A und B.
- 3. Setzen Sie die Regelparameter auf folgende Werte: KP= 0; KI= 0; KD= 0; N= 0
- 4. Setzen Sie den Sollwert auf 5% des Endwertes.
- 5. Erhöhen Sie den Parameter N in 100-er Schritten, bis sich ein Durchfluss einstellt.
- 6. Setzen Sie N auf 80% von dem gefundenen Wert. N bleibt für alle Sätze identisch.

# Einstellen Regelparameter KP

- 1. K_P wird auf 3000 gesetzt.
- 2. K_I wird auf 600 gesetzt.
- 3. K_D wird auf 200 gesetzt.

### Mit verschiedenen Sollwertsprüngen wird das Regelverhalten beurteilt.



## 2. Digitale Kommunikation ProfiBus

Dieses Dokument beschreibt den Zugriff auf Gerätedaten mit ProfiBus-Kommunikation. Die detaillierte Funktion der einzelnen Register ist im Kapitel 'Digitale Kommunikation ModBus' beschrieben.

### **Zyklische Kommunikation DP-V0**

Die Informationen werden in einem festgelegten Nachrichtenzyklus zwischen dem Master und den Slaves ausgetauscht. Der Umfang der Informationen wird vorgängig (offline) mit einem SW-Tool projektiert. Dazu werden von allen Geräten Informationen über deren Funktionsumfang benötigt.



#### **Hinweis**

Zyklische Daten werden NICHT im EEPROM gespeichert (ab Firmware 4.3.8). Nach einem Spannungsausfall können deshalb andere Parameter aktiv sein, bis der zyklische Datenverkehr wieder stattfindet.

### Geräte-Stammdaten-Datei (GSD)

Die GSD ist der obligatorische "Personalausweis" von einem ProfiBus-Gerät. Sie enthält die Kenndaten des Gerätes, Angaben zu seinen Kommunikationsfähigkeiten sowie weitere Informationen über z.Bsp. Diagnosewerte.

Für den zyklischen Austausch von Messwerten und Stellgrössen zwischen Feldgerät und Automatisierungssystem ist die GSD zur Geräteintegration allein ausreichend.

### **Azyklische Kommunikation DP-V1**

Feldgeräte werden immer komplexer und können auf unterschiedliche Situationen parametriert werden. Diese Informationen werden parallel zur zyklischen Kommunikation bei Bedarf ausgetauscht. Der Datenaustausch wird zur Laufzeit durch den Master angestossen.



### **Hinweis**

Azyklische Daten werden im EEPROM gespeichert. Allerdings wird unterschieden, ob die Daten bei jedem Schreibzugriff (i) oder nur bei einer Änderung (c) gespeichert werden.

### **Indizierte Adressierung**

Durch die Vielzahl der Parameter sind unterschiedliche Steuerungssysteme nicht in der Lage, alle Parameter zu adressieren. Deshalb wurde eine indizierte Adressierung realisiert.

Diese kann in *get red-y* aktiviert werden. Es steht dann ein Adressfach und ein Datenfach zur Verfügung. Diese sind jeweils einem Slot/Index zugeordnet. Um mit dem Gerät zu kommunizieren, muss jeweils das Adressfach mit dem benötigten Slot/Index beschrieben werden. Das Adressfach erwartet einen Wert im Format u16. Dabei ist das höherwertige Byte der Slot, das niederwertige Byte der Index.

Danach wird im Datenfach die Schreib- oder Leseoperation durchgeführt. Das Format des Parameters ist der Tabelle (Seite 49) zu entnehmen.



### **Hinweis**

Wenn die indizierte Adressierung aktiviert ist, sind für die azyklische Kommunikation nur noch das Adress- und Datenfach erreichbar.

### 2.10 Definition von Adress- und Datenfach

Adress- und	Datenfach we	rden im <i>get i</i>	<i>red-y</i> definier	t:	
pl modes.					

Der Slot kann im Bereich 0x00..0xFF liegen, der Index jedoch nur im Bereich 0x00..0xFE.

### Steuerungssysteme

Die Implementation der azyklischen Kommunikation ist je nach Steuerungssystem unterschiedlich realisiert. Die Anleitung dazu liefert der jeweilige Hersteller der Steuerung.

### Siemens S7

Die azyklische Kommunikation wird über folgende Bausteine behandelt:

⇒ SFB 52 RDREC Datensatz lesen
 ⇒ SFB 53 WRREC Datensatz schreiben

Die Beschreibung dazu ist der entsprechenden Dokumentation zu entnehmen.

### 2.11 Register

### **Datentypen**

Die Dokumentation der Register bezieht sich auf folgende Datentypen:

Datentyp	Format	Beschreibung	Länge [Bytes]
float32	f32	Fliesskomma-Zahl nach IEEE-754	4
string8	s8	Zeichenkette mit 8 Zeichen	8
string50	s50	Zeichenkette mit 50 Zeichen	50
uint8	u8	vorzeichenlose Ganzzahl, 8 Bit	1
uint16	u16	vorzeichenlose Ganzzahl, 16 Bit	2
uint32	u32	vorzeichenlose Ganzzahl, 32 Bit	4

### Adressen

Die folgende Tabelle listet die Daten, welche über ProfiBus erreichbar sind.

### Mode

Bei Schreibzugriffen sind unterschiedliche Speicherverhalten definiert:

- r read only (Parameter kann nur gelesen werden
- s special (Sollwert wird über Register 4050 gesondert behandelt)
- i immediate (Wert wird bei jedem Schreibzugriff im EEPROM gespeichert)
- c change (Wert wird bei jedem Datenwechsel im EEPROM gespeichert)
- (Wert wird nicht im EEPROM gespeichert)

Register			ProfiBus zyklisch		Profi	Bus azy	/klisch	
Bezeichnung	Adresse	Format	Modul	Read [hex]	Mode	Slot	Index	Länge
	[hex]			Write [hex]		[hex]	[hex]	[dez]
Messwert	0000	f32	Flow Rd	43 83 00 00 00	r	00	00	4
Gasdurchfluss	0000	132			'	00	00	4
Messwert	0002	f32	Temperature Rd	43 83 00 00 02	-	00	02	4
Temperatur	0002	132			'	00	02	4
Sollwert	0006	f32	Setpoint Rd	43 83 00 00 06		00	06	4
Gasdurchfluss	0000	132	Setpoint Wr	83 83 00 00 06	S	00	06	4
Messwert	8000	f32	Analog Input Rd	43 83 00 00 08	_	00	08	4
Analogeingang	0000	132			'	00	06	4

Register			ProfiBus zyklisch			Bus azı		
Bezeichnung	Adresse	Format	Modul	Read [hex]	Mode		Index	Länge
<u> </u>	[hex]			Write [hex]		[hex]	[hex]	[dez]
Stellgrösse	000A	f32	PWM Signal Rd	43 83 00 00 0A	i	00	0A	4
Regelventil			PWM Signal Wr	83 83 00 00 0A				-
Alarmmeldungen	000C	u16	Alarm Info Rd	43 81 00 00 0C	r	00	0C	2
			HW Error Rd	43 81 00 00 0D				
Hardwarefehler	000D	u16			r	00	0D	2
	2225	4.0	Control Mode Rd	43 81 00 00 0E			.=	
Regelmode	000E	u16	Control Mode Wr	83 81 00 00 0E	С	00	0E	2
Geräteadresse	0040	10				00	40	0
ModBus	0013	u16			i	00	13	2
Seriennummer	0045	00	SerialNumber Rd	43 83 00 00 1E		00	4.5	4
Hardware	001E	u32			i	00	1E	4
Versionsnummer	2222	4.0						
Hardware	0020	u16			r	00	20	2
Versionsnummer			SW Version Rd	43 81 00 00 21				
Software	0021	u16			r	00	21	2
Sollwert speichern	0022	u16			-	00	22	2
			DeviceTypeCode1					
Typencode 1	0023	s8	Rd	43 87 00 00 23	i	00	23	8
Typonoodo T	0020	00				00		Ü
Analogausgang								
manuell setzen	0028	f32			i	00	28	4
Softreset	0034	u16			-	00	34	2
			PID Select Rd	43 81 00 00 35				
PID Select	0035	u16	PID Select Wr	83 81 00 00 35	С	00	35	2
			DeviceTypeCode2					
Typencode 2	1004	s8	Rd	43 87 00 10 04	i	10	04	8
1 ) policodo 2	1001	00				10		J
Power-up Alarm	4040	u16			i	40	40	2
Power-up Sollwert	4041	f32			i	40	41	4
Reset Hardwarefeh-								
ler	404F	u16	HW Error Reset Wr	83 81 00 40 4F	-	40	4F	2
Speicherverhalten								
Sollwert	4050	u16			i	40	50	2
Rückwärtsfluss-								
Detektion	4052	f32			i	40	52	4
Signalformat Ana-								
logausgang	4084	u16			i	40	84	2
Signalformat Ana-								
logeingang	4085	u16			i	40	85	2
Verzögerungszeit								
Hardwarefehler	4087	u16			i	40	87	2
i iai uwai ci ci ilei	<u> </u>		_					

Register			ProfiBus zyklisch		Profi	Bus azy	yklisch	
Bezeichnung	Adresse	Format	Modul	Read [hex]	Mode		Index	Länge
	[hex]			Write [hex]		[hex]	[hex]	[dez]
Auswahl Gasdaten-	4139	u8	Lut Select Rd	43 80 00 41 39	С	41	39	1
satz Messstellenbezeich-			Lut Select Wr Tag Name Rd	83 80 00 41 39 43 B1 00 50 00				
nung	5000	s50			i	50	00	50
Spannungsausgang								
aktiv	5500	u16			i	55	00	2
Spannungseingang	5504	u16			i	55	04	2
aktiv	3304	uio			'	33	04	2
PID Access	5FF7	u16			С	5F	F7	2
			Lut					
			Ac-	40.00.00 DE 00				
LUT Access	5FFF	u8	cess	43 80 00 DF 00 83 80 00 DF 00	С	DF	00	1
			Rd	03 00 00 01 00				
			Lut Access Wr					
LUT ID	6000	u32			l i	60	00	4
					-			
Endwert Messbe-	6020	f32	Flow Range Rd	43 83 00 60 20	i	60	20	4
reich Bezeichnung Medi-			Gasname Rd	43 B1 00 60 22				
um (lang)	6022	s50			i	60	22	50
Bezeichnung Medi-	20.40		Gas Rd	43 87 00 60 42			4.0	
um	6042	s8			i	60	42	8
Einheit Messwert	6046	s8	FlowUnit Rd	43 87 00 60 46	i	60	46	8
Limitelt Messwert	0040	30				- 00	70	0
Verstärkung	6120	u16			i	61	20	2
Heizleistung	6121	u16			i	61	21	2
								_
Dynamik	6122	u16			i	61	22	2
Nullpunktunterdrü-	6123	f32			li	61	23	4
ckung	0123	132			'	01	23	4
Regelparameter Kd	6202	f32			i	62	02	4
		_				_		
Regelparameter Kp	6204	f32			i	62	04	4
Regelparameter Ki	6206	f32			i	62	06	4
Regelparameter N	6208	u16			i	62	08	2
rtegeiparameter iv	0200	u 10				UΖ	UO	۷
Totalisator 1	6380	f32	Totalisator Rd	43 83 00 63 80	i	63	80	4
			TotaliaatarN Dd	42 02 00 02 02				
Totalisator 2	6382	f32	TotalisatorN Rd	43 83 00 63 82	i	63	82	4
Skalierung Totalisa-								
tor	6384	f32			i	63	84	4

Register			ProfiBus zyklisch		Profi	Bus azy	/klisch	
Bezeichnung	Adresse	Format	Modul	Read [hex]	Mode	Slot	Index	Länge
	[hex]			Write [hex]		[hex]	[hex]	[dez]
Einheit Totalisator	6386	s8	TotalisatorUnit Rd	43 87 00 63 86	-	63	86	8
Liment Totalisator	0300	30			'	03	00	١

## 3. Druckregler GSP/GSB / ModBus

## 3.10 Zahlenformate

Datentyp	For- mat	Beschreibung	Länge [Bytes]
float32	f32	Fliesskomma-Zahl nach IEEE-754	4
string8	s8	Zeichenkette mit 8 Zeichen	8
string50	s50	Zeichenkette mit 50 Zeichen	50
uint8	u8	vorzeichenlose Ganzzahl, 8 Bit	1
uint16	u16	vorzeichenlose Ganzzahl, 16 Bit	2
uint32	u32	vorzeichenlose Ganzzahl, 32 Bit	4

## 3.11 Übersicht Parameter

Bezeichnung	Beschreibung	Register	ModBus
Regelmode	Auswahl / Verhalten des Reglers	0x000e	000e
Umschalten von Druck auf Fluss –Regelung (V 6.0.12)	Umschalten von Druck auf Fluss – Regelung je nach übergebenem Wert wird ein neuer Regelmodus eingestellt	0x0038	0038
Power-up Sollwert Druck (V 6.0.12)	Sollwertvorgabe nach Power-up Alarm für den Druck.	0x4044	4044
Messwert Druck	Messwert des Prozessdruckes	0x5f000x5f01	5f00
Skalierung Druck min.	Nullpunkt Messbereich Druckaufnehmer	0x5f020x5f03	5f02
Skalierung Druck max.	Endwert Messbereich Druckaufnehmer	0x5f040x5f05	5f04
Sollwert Druck	Sollwertvorgabe für Druckregelung	0x5f060x5f07	5f06
Einheit Druck	Messwerteinheit Druckaufnehmer	0x5f080x5f0b	5f08
Begrenzung Durchfluss	Durchflussbegrenzung während Druckregelung	0x5f0c0x5f0d	5f0c
Regelmode Druck	Auswahl der Sollwertvorgabe	0x5f0e	5f0e
Betriebsart Druckrege- lung	Auswahl Funktion und Optionen	0x5f0f	5f0f
PID Select Druck	Auswahl des Regelparametersatzes	0x5f10	5f10

PID Access Druck	Datenzeiger Regelsatz	0x5f1f	5f1f
Regelparameter K _P	Regelparameter Verstärkungsfaktor	0x5f200x5f21	5f20
Regelparameter K _l	Regelparameter I-Anteil	0x5f220x5f23	5f22
Regelparameter K _D	Regelparameter D-Anteil	0x5f240x5f25	5f24
Tag Name Druck	Messstellenbezeichnung Druckauf- nehmer	0x5f270x5f3f	5f27
Analogfilter Setpoint	Messstellenbezeichnung Druckaufnehmer	0x5515	5515

## 3.12 Detailbeschreibung der Parameter

Pagalmada	07000	Schreiben	Benutzer
Negelinode	0X000 <del>e</del>	Lesen	Benutzer

Für die Druckregelung sind 2 zusätzliche Optionen definiert. Hier werden nur diese Zusatzfunktionen beschrieben.

### Wert u16

Wert	Bedeutung
5	<u>Druckregelung aktiv</u>
	Der Druck vor dem Prozess (nach dem Ventil) wird geregelt. Wenn der Istwert grösser als der Sollwert ist, wird das Ventil geschlossen (sofern die Wirkungsrichtung ,normal').
6	Vordruckregelung aktiv
	Der Druck nach dem Prozess (vor dem Regelventil) wird geregelt. Wenn der Istwert grösser als der Sollwert ist, wird das Ventil geöffnet (sofern die Wirkungsrichtung "normal").

	n von Druck auf Fluss -	0x0038	Schreiben	Benutzer
Regelung		0,0000	Lesen	Benutzer
	n von Druck auf Fluss –Rege tellt. Siehe	elung je nach übergeber	nem Wert wir	d ein neuer Regelmo
Wert	Bedeutung			
0	(Flow automatisch, nicht	empfohlen, da Sollwert e	explizit geset	zt werden muss)
1	Digitaler Sollwert. Der Sol	llwert auf der digitalen S	chnittstelle is	st relevant.
2	Analoger Sollwert. Der So	ollwert auf der analogen	Schnittstelle	ist relevant.
5	Druckregler (immer digita	l)		
6	Nachdruckregler (immer d	digital)		
Wert <b>u16</b>	À			
Messwert i	Drugk	0x5f000x5f01	Schreiben	Kein Zugriff
IVICOOWEIL I		UXOIUUUXOIUT	Lesen	Benutzer
Aktuell ger	nessener Gasdruck.			
Wert f32				
			Schreiben	Benutzer
Skalierung Druck min.		0.5400 0.5400	Schleben	Denuizei
Skalierung	Druck min.	0x5f020x5f03	Lesen	Benutzer
Nullpunkt o	Druck min.  des Druckaufnehmer-Messbeaufnehmers in den richtigen \	ereiches. Dieser Wert wi	Lesen	Benutzer
Nullpunkt o des Drucka	des Druckaufnehmer-Messbe	ereiches. Dieser Wert wi	Lesen	Benutzer
Nullpunkt o des Drucka Wert <b>f32</b>	des Druckaufnehmer-Messbe aufnehmers in den richtigen \	ereiches. Dieser Wert wi Wertebereich zu skaliere	Lesen	Benutzer um das analoge Sign
Nullpunkt o des Drucka Wert <b>f32</b>	des Druckaufnehmer-Messbe	ereiches. Dieser Wert wi	Lesen Ird benötigt, u en.	Benutzer um das analoge Sign
Nullpunkt of des Drucka Wert <b>f32</b> Skalierung Endwert de des Drucka	des Druckaufnehmer-Messbe aufnehmers in den richtigen \	Ox5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird	Lesen  Ird benötigt, uen.  Schreiben Lesen I benötigt, un	Benutzer um das analoge Sign Benutzer Benutzer
Nullpunkt of des Drucka Wert <b>f32</b> Skalierung Endwert de des Drucka	des Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ Druck max.  Druckaufnehmer-Messber	Ox5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird	Lesen  Ird benötigt, uen.  Schreiben Lesen I benötigt, un	Benutzer um das analoge Sign Benutzer Benutzer
Nullpunkt of des Drucka Wert f32  Skalierung Endwert de des Drucka Wert f32	des Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ Druck max.  es Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \	Ox5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere  0x5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere	Lesen  Ird benötigt, uen.  Schreiben Lesen I benötigt, un	Benutzer um das analoge Sign Benutzer Benutzer n das analoge Signal
Nullpunkt of des Drucka Wert f32  Skalierung Endwert de des Drucka Wert f32	des Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ Druck max.  es Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \	Ox5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird	Lesen  Ird benötigt, uen.  Schreiben Lesen I benötigt, unen.	Benutzer um das analoge Sign Benutzer Benutzer n das analoge Signal
Nullpunkt of des Drucka Wert f32 Skalierung Endwert de des Drucka Wert f32 Sollwert De	des Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ Druck max.  es Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \	Ox5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere  0x5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere	Lesen  Ird benötigt, uen.  Schreiben Lesen I benötigt, unen.  Schreiben	Benutzer um das analoge Sign Benutzer Benutzer n das analoge Signal Benutzer
Nullpunkt of des Drucka Wert f32  Skalierung Endwert de des Drucka Wert f32  Sollwert De	des Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ Druck max.  es Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ truck	Ox5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere  0x5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere	Lesen  Ird benötigt, uen.  Schreiben Lesen I benötigt, unen.  Schreiben	Benutzer um das analoge Sign Benutzer Benutzer n das analoge Signal Benutzer
Nullpunkt of des Drucka Wert f32  Skalierung Endwert de des Drucka Wert f32  Sollwert De Sollwert vollwert f32	des Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ Druck max.  es Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ ruck  ruck  rgabe für die Druckregelung.	0x5f040x5f05  reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere  0x5f040x5f05  reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere  0x5f060x5f07	Lesen  Ird benötigt, uen.  Schreiben Lesen I benötigt, unen.  Schreiben	Benutzer  um das analoge Sign  Benutzer  Benutzer  n das analoge Signal  Benutzer  Benutzer
Nullpunkt of des Drucka Wert f32  Skalierung Endwert de des Drucka Wert f32  Sollwert Di	des Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ Druck max.  es Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ ruck  ruck  rgabe für die Druckregelung.	Ox5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere  0x5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere	Lesen  Ird benötigt, uen.  Schreiben Lesen  I benötigt, unen.  Schreiben Lesen  Lesen	Benutzer  um das analoge Sign  Benutzer  Benutzer  n das analoge Signal  Benutzer  Benutzer
Nullpunkt of des Drucka Wert f32  Skalierung Endwert de des Drucka Wert f32  Sollwert De Sollwertvoor	des Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ Druck max.  es Druckaufnehmer-Messberaufnehmers in den richtigen \ ruck  ruck  rgabe für die Druckregelung.	0x5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere  0x5f040x5f05 reiches Dieser Wert wird Wertebereich zu skaliere  0x5f060x5f07	Lesen  Ird benötigt, uen.  Schreiben Lesen  Schreiben Lesen  Schreiben Lesen  Schreiben Lesen	Benutzer  um das analoge Sign  Benutzer  Benutzer  n das analoge Signal  Benutzer  Benutzer

Begrenzung Durchfluss	0x5f0c0x5f0d	Schreiben	Benutzer		
Degrenzung Durchhass	OxolocOxolou	Lesen	Benutzer		
Wenn die Durchflussbegrenzung aktiviert ist, wird der max. Durchfluss während der Druckregelung auf diesen Wert begrenzt. Die Durchflussbegrenzung wird im Register (0x5f0f) aktiviert.					
Wert <b>f32</b>					

Power up Alerm Sellwort Druck	0x40440x4045	Schreiben	Benutzer		
Power-up Alarm Sollwert Druck	084044084045	Lesen	Benutzer		
Diese Einstellung ist nur für Druckregle	er freigeschaltet	. <u>.</u>	•		
Legt den Druck-Sollwert fest, welcher nach einem Betriebsunterbruch oder Reset des Gerätes					
automatisch gesetzt werden soll, falls der Power-up Alarm entsprechend konfiguriert wurde.					
Falls dieser Wert verändert wird und das Gerät befindet sich bereits im Power-up Alarm Zustand,					
so wird der veränderte Alarmsollwert erst nach dem nächsten Betriebsunterbruch oder Reset					
wirksam werden.					
Wert f32 Alarmsollwert zwischen 0 und	l Endwert				

Regelmode Druck	0x5f0e	Schreiben	Benutzer
Regellilode Diuck	Oxoloe	Lesen	Benutzer
Wählt die Quelle für die Sollwertvo	orgabe aus.	***************************************	
Wert u16			
Folgende mögliche Vorgaben stel	en zur Verfügung:		

### Folgende mögliche Vorgaben stehen zur Verfügung:

Wert	Bedeutung
0	automatisch, solange kein digitaler Sollwert übermittelt wird, ist die analoge Sollwertvorgabe aktiviert.
1	digitale Sollwertvorgabe: am Analogeingang wird der Messwert erwartet, der Sollwert wird in das Register (0x5f06) geschrieben
2	analoge Sollwertvorgabe: am Analogeingang wird der Sollwert erwartet, der Messwert wird in das Register (0x5f00) geschrieben

B,	otriobsart	Druckregelung	∩∨5f∩f	0x5f0f Schreiben Be	
D	ะแเซมงสเเ	Didokiegeldilg	UXSIUI	Lesen	Benutzer
W	ählt Funk	tionen und Optionen der Dr	uckregelung aus. Dazı	u wird das ents	sprechende Bit gesetzt.
W	ert <b>u16</b>				
Fo	olgende m	nögliche Vorgaben stehen z	ur Verfügung:		
	Bit	Bedeutung			
	0	Durchflussbegrenzung al	ktiv		
1		Wirkungsrichtung der Dru			

Analogfilter Setpoint	0x5515	Schreiben	Kein Zugriff	
Analogiliter Setpoliti	0,0010	Lesen	Benutzer	

Dem Analogsignal Setpoint kann ein Filter vorgeschaltet werden.

Der Filter dient dazu, das analoge Ausgangssignal des Drucktransmitters zu dämpfen oder das empfindliche Verhalten eines Druckaufnehmers zu beruhigen.

0 < Wert < 25

0 = Aus

15 = Mittel

25 = Stark

Default: 0

Wert uint8

PID Select Druck	0v5f10	Schreiben	Benutzer
FID Select Diuck	UXSITU	Lesen	Benutzer

Es stehen insgesamt 5 Regelparametersätze zur Verfügung. Hier wird der entsprechende Parametersatz ausgewählt.

### Wert u16

Folgende Parametersätze können ausgewählt werden:

Wert	Bedeutung	
0	Regelparametersatz 0	
1	Regelparametersatz 1	
2	Regelparametersatz 2	
3	Regelparametersatz 3	
4	Regelparametersatz 4	
5	Regelparametersatz 5	

PID Acces	es Druck	0x5f1f	Schreiben	Benutzer			
FID ACCES	55 DIUCK	UXSHII	Lesen	Benutzer			
	n Datenzeiger. Er definiert, a en werden.	us welchem Regelparan	netersatz die	Werte angezeigt ode			
Wert u16							
Folgende	mögliche Vorgaben stehen z	ur Verfügung:					
Wert	Bedeutung						
0	Regelparametersatz 0						
1	Regelparametersatz 1						
2	Regelparametersatz 2						
3	Regelparametersatz 3						
4	Regelparametersatz 4						
5	Regelparametersatz 5	Regelparametersatz 5					
Regelpara	meter K	0x5f200x5f21	Schreiben	Benutzer			
	•	0.01200.0121	Lesen	Benutzer			
	al-Anteil des Regelkreises						
Wert f32							
			Schreiben	Benutzer			
Regelpara	imeter K _i	0x5f220x5f23	Lesen	Benutzer			
	nteil des Regelkreises						
Wert f32							
			Schreiben	Benutzer			
Regelpara	meter K _D	0x5f240x5f25	Lesen	Benutzer			
Differentia	I-Anteil des Regelkreises		1 -000	<b>D</b> 0114(201			
Wert f32							
			Ţ				
Regelpara	nmeter N	0x5f26	Schreiben .	Benutzer			
	rameter wird momentan nich	honutzt	Lesen	Benutzer			
Nert u16	rameter who momentan mon	i benutzt.					
Tag Name	P. Druck	0x5f270x5f3f	Schreiben	Benutzer			
			Lesen	Benutzer			
	enbezeichnung des Druckauf	nehmers					
Nert <b>s50</b>							

## 4. Druckregler GSP/GSB / ProfiBus

In diesem Kapitel werden nur die zusätzlichen Register für die Druckregelung beschrieben.

### 4.10 Register

### **Datentypen**

Die Dokumentation der Register bezieht sich auf folgende Datentypen:

Datentyp	Format	Beschreibung	Länge [Bytes]
float32	f32	Fliesskomma-Zahl nach IEEE-754	4
string8	s8	Zeichenkette mit 8 Zeichen	8
string50	s50	Zeichenkette mit 50 Zeichen	50
uint8	u8	vorzeichenlose Ganzzahl, 8 Bit	1
uint16	u16	vorzeichenlose Ganzzahl, 16 Bit	2
uint32	u32	vorzeichenlose Ganzzahl, 32 Bit	4

### **Adressen**

Die folgende Tabelle listet die Parameter, welche über ProfiBus erreichbar sind.

### Mode

Bei Schreibzugriffen sind unterschiedliche Speicherverhalten definiert:

- r read only (Parameter kann nur gelesen werden)
- s special (Sollwert wird über Register 4050 gesondert behandelt)
- i immediate (Wert wird bei jedem Schreibzugriff im EEPROM gespeichert)
- c change (Wert wird bei jedem Datenwechsel im EEPROM gespeichert)
- (Wert wird nicht im EEPROM gespeichert)

Register			ProfiBus zyklisch		ProfiBus azyklisch			
Bezeichnung	Adresse [hex]	Format	Modul	Read [hex] Write [hex]	Mode	Slot [hex]	Index [hex]	Länge [dez]
Messwert Druck	5F00	f32	Pressure Rd	43 83 00 5F 00 	r	5F	00	4
Skalierung Druck min.	5F02	f32			i	5F	02	4
Skalierung Druck max.	5F04	f32			i	5F	04	4
Sollwert Druck	5F06	f32	Setpoint Rd Setpoint Wr	43 83 00 5F 06 83 83 00 5F 06	S	5F	06	4
Einheit Druck	5F08	s8	Pressure Unit Rd	43 87 00 5F 08 83 87 00 5F 08	i	5F	08	8
Begrenzung Durchfluss	5F0C	f32			i	5F	0C	4
Regelmode Druck	5F0E	u16			С	5F	0E	2

Register			ProfiBus zyklisch	ProfiBus zyklisch		Bus azy	/klisch	
Bezeichnung	Adresse [hex]	Format	Modul	Read [hex] Write [hex]	Mode	Slot [hex]	Index [hex]	Länge [dez]
Messwert Druck	5F00	f32	Pressure Rd	43 83 00 5F 00 	r	5F	00	4
Skalierung Druck min.	5F02	f32			i	5F	02	4
Skalierung Druck max.	5F04	f32			i	5F	04	4
Sollwert Druck	5F06	f32	Setpoint Rd Setpoint Wr	43 83 00 5F 06 83 83 00 5F 06	S	5F	06	4
Einheit Druck	5F08	s8	Pressure Unit Rd	43 87 00 5F 08 83 87 00 5F 08	i	5F	08	8
Begrenzung Durchfluss	5F0C	f32			i	5F	0C	4
Regelmode Druck	5F0E	u16			С	5F	0E	2
Pressure – Flow Control (1,2 or 5,6)	0038	u16			С	00	38	2
Betriebsart Druckregelung	5F0F	u16			С	5F	0F	2
PID Select Druck	5F10	u16			С	5F	10	2
PID Access Druck	5F1F	u16			С	5F	1F	2
Regelparameter K _P	5F20	f32			i	5F	20	4
Regelparameter K _I	5F22	f32			i	5F	22	4
Regelparameter K _D	5F24	f32			i	5F	24	4
Regelparameter N	5F26	u16			i	5f	26	2
Tag Name Druck	5F27	s50	Pressure Tag Name Rd	43 B1 00 5F 27 	i	5F	27	50

# 5. Änderungsverzeichnis

Datum	Version	Ersetzt	Autor	Notiz
15.10.2012	smart_dgi_com_D1_5	smart_dgi_com_1_4	MRZ	Funktionen
				Aufstartsollwert Druck Umschaltung Druck-/Fluss-Regler Deaktivieren der Alarm-LED
11.01.2012	smart_dgi_com_D1_4	smart_dgi_com_1_3	MRZ	Funktion Regelverzögerung "RAMP"
22.03.2011	smart_dgi_com_D1_3	smart_dgi_com_1_2	MAR	Bezeichnung Parameter korrigiert.
18.10.2010	smart_digi_com_1_2		MHU	Allg. Korrigenda
01.09.2010	smart_digi_com_D1_1 Draft		MRZ	Totalisator und Änderungen Text
24.08.2010	smart_digi_com_D1_1 Draft	digi_com_D1_0	MHU	Titelseite angepasst
09.08.2010	digi_com_D1_0 Draft	Vorgänger	MHU	Anpassung an neues Layout