HA 5422

Differenzdruckregler



Bedienungsanleitung

(Originalfassung Deutsch)



Impressum

HESCH Industrie-Elektronik GmbH Boschstraße 8 31535 Neustadt

Telefon: +49 5032 9535-0

Internet: www.hesch-automation.com

E-Mail: info@hesch.de

Amtsgericht Hannover

HRB 111184

USt-IdNr.: DE813919106

Geschäftsführung: Werner Brandis Herausgeber:

HESCH Industrie-Elektronik GmbH, Dokumentationsabteilung

Urheberrechte

HXXERON

© Copyright 2022 HESCH Industrie-Elektronik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt einschließlich Bilder und die Gestaltung dieser Bedienungsanleitung unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und anderer Gesetze zum Schutz geistigen Eigentums. AUTOMATION Die Verbreitung oder Veränderung des Inhalts dieses Handbuchs ist nicht gestattet. Darüber hinaus darf dieser Inhalt nicht zu kommerziellen Zwecken kopiert, verbreitet, verändert oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Inhaltsverzeichnis

1	Vor	Vorwort			
	1.1	Hinweise zum Gebrauch der Bedienungsanleitung	4		
	1.2	Rechtliche Bestimmungen	6		
2	Sicl	nerheitshinweise	7		
	2.1	Symbole und grundlegende Sicherheitshinweise	7		
	2.2	Sicherheit in den einzelnen Betriebsphasen	9		
3	Ger	ätebeschreibung	12		
	3.1	Übersicht	12		
	3.2	Anzeige- und Bedienelemente	13		
	3.3	Differenzdrucksäule	14		
	3.4	Technische Daten	15		
4	Mor	ntage	17		
5	Elel	ktrische Inbetriebnahme			
	5.1	Sicherheitshinweise			
	5.2	Versorgungsspannung			
	5.3	Anschlussplan			
	5.4	Eingänge			
	5.5	Ausgänge	20		
6	Par	ametrierung	21		
	6.1	Parametrierung mit Gerätetastatur	21		
	6.2	Offset für Nullung	24		
	6.3	Parametrierung mit Service-PC	24		
	6.4	Parameterschutz	24		
	6.5	Reset Werkseinstellungen	25		
7	Bet	rieb	26		
	7.1	Normalbetrieb	26		
	7.2	Testfunktion	28		
	7.3	Differenzdruckmessung	28		
8	Feh	lermeldungen	30		
9	Wai	rtung und Service	31		
		Hinweise	31		

1 Vorwort

1.1 Hinweise zum Gebrauch der Bedienungsanleitung

Gliederung

Kapitel 1	Vorwort Informationen über Kapitelaufbau, Dokumenthistorie, bestimmungsgemäße Verwendung und Gerätesicherheit.
Kapitel 2	Sicherheitshinweise Wichtige Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Differenzdruckregler.
Kapitel 3	Gerätebeschreibung Beschreibung des Differenzdruckreglers, Bedienelemente und technische Daten.
Kapitel 4	Montage Abmessungen des Geräts und Lieferumfang.
Kapitel 5	Elektrische Inbetriebnahme Anschluss von Versorgungsspannung und Signalen.
Kapitel 6	Parametrierung Parametrierung am Gerät oder mit einem Service-PC.
Kapitel 7	Betrieb Informationen zu Betrieb, Differenzdruckmessung, Messleitungsreinigung und Fehlermeldungen.
Kapitel 8	Fehlermeldungen Informationen zu Fehlermeldungen, die über die Anzeige und blinkende LEDs angezeigt werden.
Kapitel 9	Wartung und Service Information zu Kontrollarbeiten und Entsorgung.

Zielgruppe

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an Elektrofachkräfte, die den Differenzdruckregler HA 5422 montieren, verdrahten, in Betrieb nehmen und parametrieren.

Dokumenthistorie

Datum / Version	Beschreibung
15.07.2016 / 1.0	Ersterstellung auf Basis # 342226 vom 24.06.2016

1.2 Rechtliche Bestimmungen

Hersteller

HESCH Industrie-Elektronik GmbH, Boschstraße 8, 31535 Neustadt.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Differenzdruckregler HA 5422 dient zur Messung des Differenzdrucks über Filterelemente in der industriellen Entstaubungstechnik und zur Ansteuerung einer Ventilsteuerung.
 Der Differenzdruck wird mit zwei Alarmschwellen überwacht.
- Die Steuerung kann ohne Beeinträchtigung ihrer Sicherheit innerhalb der in diesem Handbuch zugelassenen Einsatz- und Umgebungsbedingungen betrieben werden.
- Für nicht bestimmungsgemäße Verwendung und hieraus resultierenden Personen- und Sachschäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko trägt allein der Benutzer. Die Nichteinhaltung der o. g. Kriterien zur bestimmungsgemäßen Verwendung kann das Erlöschen der Gewährleistung und Haftung für das Gerät zur Folge haben.

Personalqualifikation

Sämtliche Arbeiten an dem Differenzdruckregler dürfen nur von Elektrofachkräften mit ausreichenden Kenntnissen im Bereich der Elektrotechnik vorgenommen werden.

Gerätesicherheit

Das Gerät ist gemäß VDE 0411 / EN 61010-1 gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die in diesem Handbuch beschriebenen Hinweise und Warnvermerke beachten, siehe Kapitel 2 "Sicherheitshinweise" auf Seite 7.

2 Sicherheitshinweise

2.1 Symbole und grundlegende Sicherheitshinweise

Dieses Kapitel beinhaltet wichtige Sicherheitsbestimmungen und Hinweise. Zum Schutz vor Personen- und Sachschaden ist es notwendig, dieses Kapitel sorgfältig zu lesen, bevor mit dem Gerät gearbeitet wird.

Verwendete Symbole

Folgende Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet. Alle Sicherheitshinweise sind einheitlich aufgebaut.



Warnung vor Personenschaden!

Die Schwere der Gefahr ist durch das jeweilige Signalwort gekennzeichnet, siehe Seite 8.



Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre!



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung!



Warnung vor Sachschäden durch elektrostatische Aufladung!



Warnung vor Sachschäden!



Hinweis!

Kennzeichnet mögliche Fehlfunktionen und gibt Hinweise auf optimale Betriebsbedingungen.

Kapitel 2 Sicherheitshinweise

Signalworte

GEFAHR!

Kennzeichnet eine unmittelbare Gefährdung mit *hohem* Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

WARNIING

Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung mit *mittlerem* Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

VORSICHT!

Kennzeichnet eine Gefährdung mit *geringem* Risiko, die leichte oder mittlere Körperverletzung zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.

Aufbau der Warnhinweise

Alle Warnhinweise in diesem Handbuch sind einheitlich aufgebaut. Das Piktogramm kennzeichnet dabei die Art der Gefahr.



SIGNALWORT!

Ein Hinweistext beschreibt die Gefahr und gibt Hinweise, wie sie vermieden werden kann.

2.2 Sicherheit in den einzelnen Betriebsphasen

Beim Einbau des Geräts und während des Betriebes sind folgende Sicherheitshinweise zu beachten.



Gefahr durch Stromschlag!

Vor Arbeiten an dem Gerät alle verwendeten Spannungsversorgungen abschalten. Die elektrischen Leitungen nach den jeweiligen Landesvorschriften verlegen (in Deutschland VDE 0100). Die Messleitungen getrennt von den Netzleitungen verlegen. Die Verbindung zwischen dem Schutzleiteranschluss (im jeweiligen Geräteträger) und einem Schutzleiter herstellen.



Gefahr durch Stromschlag!

Jegliche Unterbrechung des Schutzleiters im Geräteträger kann dazu führen, dass das Gerät gefahrbringend wird. Absichtliche Unterbrechungen sind nicht zulässig. Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.



Gefahr durch Stromschlag!

Gerät nicht unter Spannung öffnen! Beim Öffnen der Geräte oder Entfernen von Abdeckungen und Teilen können spannungsführende Teile freigelegt werden. Auch können Anschlussstellen spannungsführend sein!



Achtung!

Bei erkennbaren Schäden darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.



Achtung!

Bei Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Störungsbehebung die für die Anlage zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften wie z. B. die DGUV Vorschrift 3 "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" beachten.



Achtung!

Verschmutze Kontakte mit ölfreier Druckluft oder mit Spiritus und einem fusselfreien Tuch reinigen.



Sachschäden durch elektrostatische Aufladung!

Die Sicherheitsmaßnahmen gemäß DIN EN 61340-51/-3 beachten, um eine elektrostatische Entladung zu vermeiden!

Kapitel 2 Sicherheitshinweise



Elektrischer Anschluss!

Die elektrischen Leitungen nach den jeweiligen Landesvorschriften verlegen (in Deutschland VDE 0100). Die Messleitungen getrennt von den Netzleitungen verlegen. Die Verbindung zwischen dem Schutzleiteranschluss (im jeweiligen Geräteträger) und einem Schutzleiter herstellen.



Explosionsschutz!

Das Gerät ist mit geschlossenem Deckel für den Einsatz in Explosionszone 22 geeignet. Vor Öffnen des Geräts muss unbedingt sichergestellt werden, dass keine explosiven Umgebungsbedingungen, wie z. B. Staubentwicklung, bestehen.

Das Gerät ist gekennzeichnet mit:

II3D Gerätekategorie: Einsatz in der Zone 22 für Staub bei Normalbetrieb

Ex bezeichnet ein elektrisches Betriebsmittel

tc Zündschutzart: Schutz durch Gehäuse

IIIC Staubgruppe: leitfähige Stäube

T135°C Temperatureinteilung maximal zulässige Oberflächentemperatur

Dc Geräteschutzniveau: Einsatz in der Zone 22 für Staub

IP65 Schutzklasse: staubdicht und strahlwassergeschützt



Störungssuche!

Zu Beginn der Störungssuche sollten alle Möglichkeiten von Fehlerquellen an Zusatzgeräten bzw. Zuleitungen in Betracht gezogen werden (Messleitungen, Verdrahtung, Folgegeräte). Sollte nach Überprüfung dieser Punkte der Fehler nicht gefunden worden sein, so empfehlen wir, das Gerät an den Lieferanten einzusenden.



Außerbetriebnahme!

Stromversorgung allpolig abschalten, wenn das Gerät außer Betrieb gesetzt werden soll. Das Gerät gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern!

Ist das Gerät mit anderen Geräten und / oder Einrichtungen zusammengeschaltet, so sind vor dem Abschalten die Auswirkungen zu bedenken und entsprechende Vorkehrungen zu treffen.

Kapitel 2 Sicherheitshinweise

Folgende Vorschriften sind zu beachten:

- Leitungen fachgerecht in Verschraubungen anschließen.
- Nicht benötigte Gehäusebohrungen mit Verschlussbolzen versehen.
- Reinigung des Gehäuses ist nur mit feuchten Reinigungsmitteln erlaubt, um statische Aufladung zu vermeiden.
- Eine Reinigung ist erforderlich, um eine erhöhte Staubentwicklung auf dem Gerät zu vermeiden.
- Betrieb unter Spannung, in Zone 22, nur in geschlossenem Zustand.
- Vor Verschließen Staubfreiheit im Gerätegehäuse sicherstellen

3 Gerätebeschreibung

3.1 Übersicht

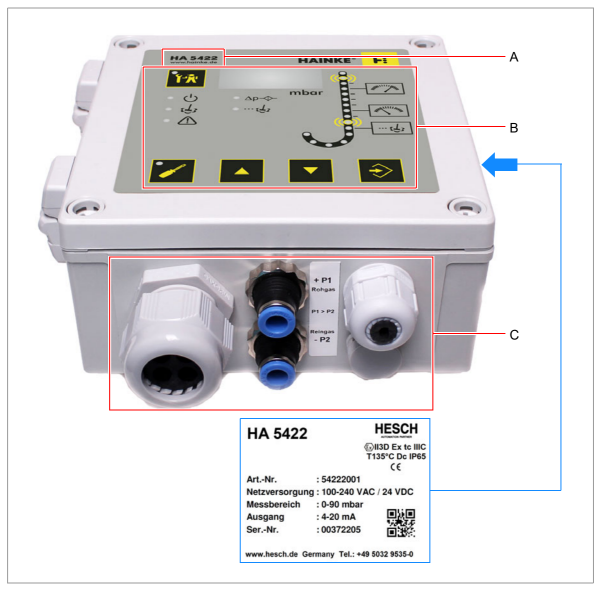


Abb. 3.1: Übersicht

- A. Typenbezeichnung
- B. Anzeige- und Bedienelemente
- C. Verschraubungen

3.2 Anzeige- und Bedienelemente



Abb. 3.2: Anzeige und Bedienelemente

Symbole	Bedeutung
• Ф	Betriebsmeldung
• ध्नैः	Reinigung aktiv
• 🔨	Alarme aktiv
Δp-<	Filterkonstante der Differenzdruckmessung
• …{ []3	Nachreinigungszeit Normalbetrieb: LED leuchtet, wenn Nachreinigung aktiv Parametriermodus: LED blinkt, wenn der Parameter ausgewählt werden kann
ት ሕ	Taste TEST: Testmodus EIN/AUS
1	Taste PARA: Parametriermodus EIN/AUS
	Taste AUF: angezeigten Wert erhöhen

Kapitel 3 Gerätebeschreibung

Symbole	Bedeutung
•	Taste AB: angezeigten Wert vermindern
₹	Taste ENTER: angezeigten Wert übernehmen
26.4	Anzeige: Normalbetrieb: aktueller Differenzdruck Parametriermodus: Parameterwerte Alarmhinweise

3.3 Differenzdrucksäule

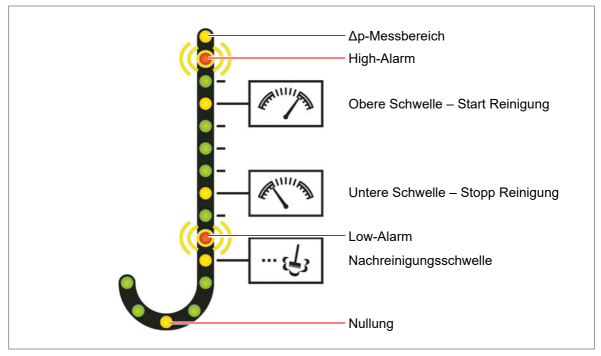


Abb. 3.3: Differenzdrucksäule

Die LEDs dienen im Normalbetrieb zur Anzeige des Differenzdrucks.

Im Parametriermodus wird der angewählte Parameterwert durch Blinken gezeigt.

3.4 Technische Daten

Technische Daten			
Messbereich:	Max. 35 mbar (90 bzw. 450 mbar auf Anfrage)		
Max. Differenzdruck:	160 mbar		
Grundgenauigkeit:	± 1% vom Endwert		
Temperaturdrift:	± 0,05% / K vom Endwert		
Hysterese:	± 0,5% vom Endwert		
Verwendungszweck:	Differenzdruckregler für die Ansteuerung der Abreinigung von industriellen Filteranlagen		
Versorgungsspannung:	100 – 240 VAC ±10%24 VDC ±10%		
Leistungsaufnahme:	Max. 20 W		
Anzeige:	7-Segmentanzeige, 3-stellig, 14 mm Höhe, rot für Differenzdruckanzeige, Parameterwerte und Alarmmeldungen		
LEDs:	7 LEDs für Zustandsanzeigen16 LEDs für Differenzdruckanzeige		
Tasten:	PARA (ESC), AUF, AB, ENTER, TEST		
Analogausgang:	 4 20 mA galvanisch getrennt max. zulässige Bürde: 400 Ω 		
Digitaleingänge:	Start, Nachreinigung. Intern versorgt 24 VDC / 1 mA		
Relaisausgänge:	 1 Wechslerkontakt 250 VAC, 5 A als kombinierte Betriebs- und Störmeldung 1 Schließerkontakt 250 VAC, 5 A als Reinigungsmeldung 2 Wechslerkontakte 250 VAC, 5 A als Alarmmeldungen 		
Schnittstellen:	USB Device, Typ B für Schreiben und Lesen der Parameter (USB / TTL-Adapter erforderlich)		
Luft- / Kriechstrecken:	Verschmutzungsgrad 2Überspannungskategorie II		
EMV:	Störaussendung: DIN EN 61000-6-4Störfestigkeit: DIN EN 61000-6-2		
Gehäuse:	 Polycarbonat Schutzart IP65, Abmessungen: 130 mm × 130 mm × 60 mm (B × H × T) 		
Verschraubungen:	 1 × M25 mit Mehrfachdichteinsatz für 4 Leitungen mit 6 mm Durchmesser 1 × M16 für Versorgung und Kommunikation 		
Elektrische Anschlüsse:	 Versorgung: Querschnitt starr/flex: max. 2,5 mm²; flex.: max. 1,5 mm² mit Aderendhülse Rest: Querschnitt starr/flex.: max. 1,5 mm²; flex.: max. 0,75 mm² mit 		
	Aderendhülse		

Kapitel 3 Gerätebeschreibung

Technische Daten		
Pneumatische Anschlüsse:	Druck-Messleitung: 2 × Schott-Steckverschraubung für Ø6 mm- Schlauch	
Montage:	Wandmontage, Einbaulage: senkrecht	

Umgebungsbedingungen			
Klimatisch			
Lagerung	-20° +70°C		
Transport	-40° +85°C		
Betrieb	-20°C+50°C		
Relative Luftfeuchte	Relative Luftfeuchte 95%, keine Betauung zulässig, KUF nach DIN 40400		

Technische Änderungen vorbehalten.

4 Montage

Die Umgebungstemperatur an der Einbaustelle darf die im Datenblatt genannte zulässige Temperatur für den Nenngebrauch nicht übersteigen. Das Gerät darf in Bereiche der Explosionsklasse EX ATEX Zone 22 montiert werden. Die besonderen Vorschriften sind zu beachten, siehe Kapitel 2.2 "Sicherheit in den einzelnen Betriebsphasen" *auf Seite* 9.

Abmessungen

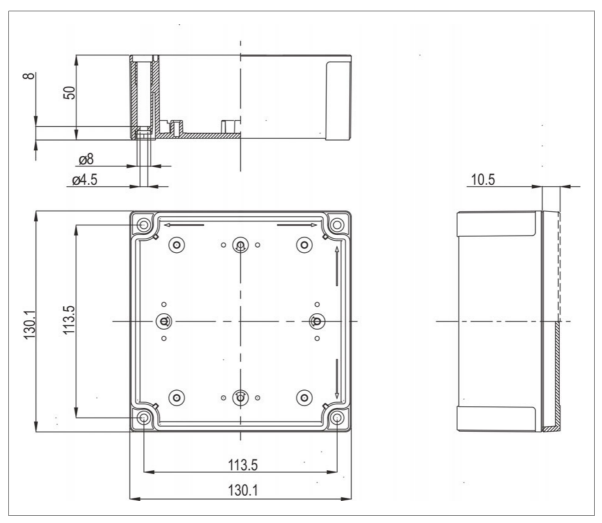


Abb. 4.1: Abmessungen

Lieferumfang

- HA 5422
- Bedienungsanleitung



Hinweis

Überprüfen Sie die Lieferung nach Erhalt auf Vollständigkeit und auf erkennbare Mängel. Setzen Sie sich bei einer Reklamation sofort mit Ihrem zuständigen Vertreter in Verbindung.

Kapitel 5 Elektrische Inbetriebnahme

5 Elektrische Inbetriebnahme

Vor dem Einschalten des Gerätes folgende Punkte beachten:

- Kabel fest an die Verschraubungen anschließen. Die Versorgungsspannung muss mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Das Gerät darf nur in geschlossenem Zustand betrieben werden.
- Die für den Einsatz des Gerätes angegebenen Temperatureinschränkungen müssen vor und während des Betriebes eingehalten werden.
- Der Schutzleiteranschluss in dem entsprechenden Geräteträger muss mit dem Schutzleiter leitend verbunden sein

5.1 Sicherheitshinweise



Gefahr durch Stromschlag!

Elektromontage nur in spannungslosem Zustand durchführen.



Sachschäden durch elektrostatische Aufladung!

Sicherheitsmaßnahmen gemäß DIN EN 61340-51/-3 beachten, um eine elektrostatische Entladung zu vermeiden!



Hinweis!

Arbeiten an der Elektronik dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

5.2 Versorgungsspannung

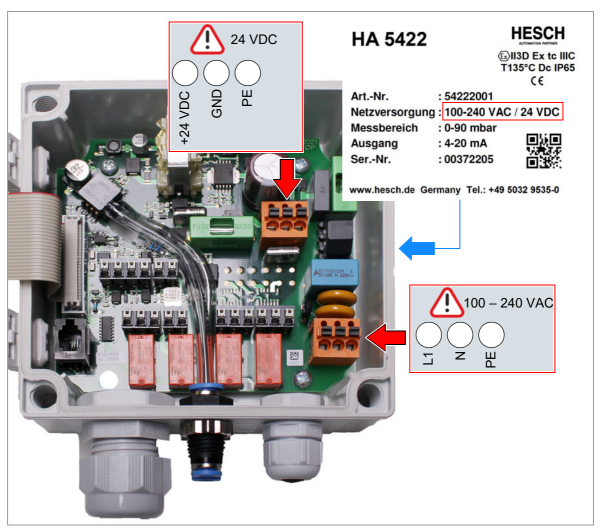


Abb. 5.1: Versorgungsspannung

- 1. Schrauben am Gehäusedeckel lösen und Deckel öffnen.
- 2. Wert der Versorgungsspannung dem Typenschild entnehmen (z. B. 100 240 VAC und 24 VDC Netzspannung).
- 3. PE-Leiter verbinden.



Hinweis!

Es können beide Versorgungsspannungen gleichzeitig angeschlossen werden.

Kapitel 5 Elektrische Inbetriebnahme

5.3 Anschlussplan

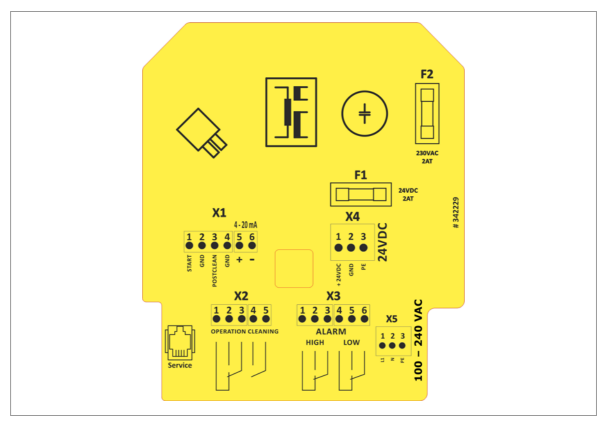


Abb. 5.2: Anschlussplan

5.4 Eingänge

Der Δp-Regler hat 2 Eingänge: Start und Nachreinigung. Die Eingänge werden mit + 24 VDC intern versorgt und sind aktiv, wenn sie mit einem potentialfreien Kontakt auf Masse (GND) geschaltet werden.



Hinweis!

Die Eingänge beziehen sich auf dieselbe Masse (-). Es ist erlaubt, eine Masseleitung für beide Eingänge zu nutzen.

5.5 Ausgänge

Relais

Das Gerät verfügt über 4 potentialfreie Relaisausgänge.

Die Kontakte sind jeweils mit 250 VAC / 5 A belastbar.

Analogausgang

Der aktuelle Differenzdruck wird mit einem galvanisch getrennten 4...20 mA-Signal gemeldet.

6 Parametrierung

6.1 Parametrierung mit Gerätetastatur



1. Taste PARA drücken, um die Werte der Anlagenparameter zu verändern. Eine blinkende LED zeigt den aktuell zu verändernden Wert.





2. Mit Taste AUF / Taste AB gewünschten Parameter auswählen. Der jeweils aktuelle Wert wird in der Anzeige angezeigt.



3. Taste ENTER drücken, um eine Wertveränderung des Parameters zu starten. In der Anzeige blinkt die erste zu ändernde Ziffer.



4. Mit Taste AUF / Taste AB Wert der Ziffer einstellen oder ändern.



- 5. Taste ENTER drücken, um den Wert zu übernehmen. In der Anzeige blinkt anschließend die nächste Ziffer.
- 6. Schritte 4 5 wiederholen, bis die letzte Ziffer geändert ist. Der nächste Parameter wird angeboten.
- 7. Bei Bedarf nächsten Parameter ändern.



8. Durch erneutes Drücken der Taste PARA wird der Parametriermodus beendet.

Hauptparameter	Einstellbereich	Werksteinstellung
Δp-Filter [s] Filterkonstante für den aktuellen Differenzdruck	OFF, 0,2 – 60,0	2
Nachreinigungszeit [min] Das Reinigungsrelais wird zum Nachreinigen für die paramet- rierte Zeit geschlossen.	OFF, 1 – 999 min	10 min
Blaszeit [s]	Diese Parameter werden im Programm "EasyTool Controls" angezeigt, aber bei diesem Differenzdruckregler nicht verwendet.	
Erholzeit [s]		
Intervall [min]		
 Δp-Messbereich [mbar] Wird zur Umrechnung des aktuellen Differenzdrucks in das 420 mA Ausgangssignal verwendet. 0 mbar = 4 mA Messbereichsendwert = 20mA 	5,0 – 450 mbar	35,0 mbar, 90,0 mbar, 450 mbar (entsprechend dem Typenschild)

Hauptparameter	Einstellbereich	Werksteinstellung	
 High-Alarm [mbar] Schwelle für die High-Alarmmeldung. Bei Überschreiten wird der Relaiskontakt geschlossen. 	OFF, 0 – 450 mbar	30,0 mbar	
 Obere Schwelle [mbar] Bei Überschreiten startet die Δp-abhängige Abreinigung. Beginn des Δp-Zyklus. 	0 – 450 mbar	15,0 mbar	
 Untere Schwelle [mbar] Bei Unterschreiten stoppt die Δp-abhängige Abreinigung. Ende des Δp-Zyklus. 	OFF, 0,1 – 450 mbar	10,0 mbar	
 Low - Alarm [mbar] Schwelle für die Low-Alarmmeldung. Bei Unterschreiten wird der Relaiskontakt geschlossen, wenn nicht innerhalb der Low-Alarm-Verzögerung die Nachreinigungsschwelle unterschritten wird. 	OFF, -5,0 – 450 mbar	OFF	
Nachreinigungsschwelle [mbar] Die Schwelle wird aktiviert, wenn die Untere Schwelle überschritten wird. Ist die Schwelle aktiviert und der Druck unterschreitet die Schwelle, wird ein Nachreinigungszyklus ausgelöst und das Reinigungsrelais für die parametrierte Nachreinigungszeit geschlossen.	OFF, 0 – 450 mbar	2,0 mbar	
Δp-Offset [mbar] Der Offset wird auf den aktuell gemessenen Differenzdruck addiert.	-50 – 50,0 mbar	0 mbar	
Passwort Schutz gegen unberechtigte Parameteränderungen.	0 – 999	0	

Folgende Parameter können nur mit dem Programm "EasyTool Controls" geändert werden:

Parameter	Einstellbereich	Werksteinstellung
Δp-Zyklen	Dieser Parameter wird im Prog angezeigt, aber bei diesem Diff det.	ramm "EasyTool Controls" erenzdruckregler nicht verwen-
 Δp-Arbeitsbereich [%] Definiert den Arbeitsbereich unterhalb der Oberen Schwelle in % des Messbereichs. Alternativ zur Unteren Schwelle. 	1 – 100%	10%
High-Alarm Verzögerung [s] Verzögerung nach dem Über- schreiten der High-Alarm- Schwelle bis zum Schalten des High-Alarm-Relais.	1 –3600 s	0 s
 Low-Alarm Verzögerung [s] Verzögerung nach dem Unterschreiten der Low- Alarm-Schwelle bis zum Schalten des Low-Alarm- Relais. Das Relais wird nicht geschaltet, wenn innerhalb der Verzögerung die Nachreinigungsschwelle unterschritten wird. 	1 – 3600 s	300 s
Low-Alarm Schaltart Das Schaltverhalten des Low-Alarm Relais (Wechsler)	Low, High	Low
 HG-Reinigung Intervall [h] Überwachungszeit der Reinigung. Erfolgt innerhalb der Überwachungszeit keine Reinigung, wird eine Hintergrundreinigung mit der parametrierten Dauer gestartet. 	0 – 99,9 h	0 h
HG-Reinigung Dauer [s] Dauer der Hintergrundreinigung.	1 – 3600 s	300 s
Passwort Parameterschutz Schutz gegen unberechtigte Parameteränderungen.	0 – 999	0



Hinweis!

Die Schwellenwerte können beliebig eingestellt werden. Es findet keine logische Prüfung statt. Falls die Werte der unteren Schwellen über die Werte der oberen Schwellen parametriert werden, können die Reinigung und die Druckanzeige nicht erwartungsgemäß funktionieren.

6.2 Offset für Nullung



Taste PARA drücken.







3. Mit der Taste ENTER bestätigen. Die Anzeige blinkt.



4. Taste AUF / Taste AB für 2 Sekunden gleichzeitig drücken. Der aktuell gemessene Wert wird invertiert und als Offset übernommen.



5. Werden Taste AUF / Taste AB unabhängig voneinander gedrückt, kann der Offset-Wert manuell eingestellt werden.

6.3 Parametrierung mit Service-PC

Bei der Parametrierung mehrerer Geräte bietet sich die Parametrierung mit einem Service-PC an. Der hierfür erforderliche USB / TTL-Adapter ist bei HAINKE erhältlich. Die Parameter können per PC und dem Programm "EasyTool Controls" verändert werden. Mit dem Programm kann eine Konfiguration gespeichert oder eine gesicherte Konfiguration wieder hergestellt werden.

- 1. PC per USB Leitung mit dem Steuergerät verbinden.
- 2. "EasyTool Controls" starten, um die Dateien oder Daten zu übertragen.

Eine Anleitung für die wichtigsten Programm-Funktionen ist bei HAINKE erhältlich.

6.4 Parameterschutz





 Beim Einschalten Taste AUF / Taste AB für 5 Sekunden gleichzeitig drücken. Die Anzeige bleibt ca. 5 Sekunden dunkel, danach wird "cod" angezeigt, gefolgt von dem dreistelligen Passwort.



 Mit der Taste ENTER zum Ändern auswählen, oder mit der Taste PARA abbrechen.
 Erfolgt keine Aktion wird nach 5 Sekunden automatisch weitergeschaltet.



3. Mit Taste AUF / Taste AB den Code für den Parameterschutz einstellen.



4. Mit der Taste ENTER bestätigen.

Der Code muss dann vor dem Ändern eines Parameters eingegeben werden. Weitere Parameteränderungen sind möglich, bis der Parametriermodus verlassen wird.

Soll der aktuelle Code ausgelesen werden, müssen die Taste AUF / Taste AB erneut beim Einschalten gedrückt werden. Wird als Code "0" eingestellt ist der Parameterschutz deaktiviert.

6.5 Reset Werkseinstellungen





- Beim Einschalten Taste PARA und Taste ENTER gleichzeitig drücken. In der Anzeige wird "EEP" angezeigt.
- Beide Tasten für 5 Sekunden gedrückt halten.
 Bei einem Passwort > 0 blinkt in der Anzeige "cod".



3. Taste ENTER betätigen.



4. Mit Taste AUF / Taste AB den Code für den Parameterschutz einstellen.



5. Mit Taste ENTER bestätigen.

Das Gerät ist auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

7 Betrieb

7.1 Normalbetrieb

Der Betrieb wird durch das Anlegen der Versorgungsspannung gestartet. Die Steuerung erfolgt über den Differenzdruck und die Eingänge des Geräts.



Hinweis!

Alle Digitaleingänge eines Systems beziehen sich auf dieselbe Masse (-). Es ist erlaubt, eine Masseleitung für mehrere Eingänge zu nutzen.

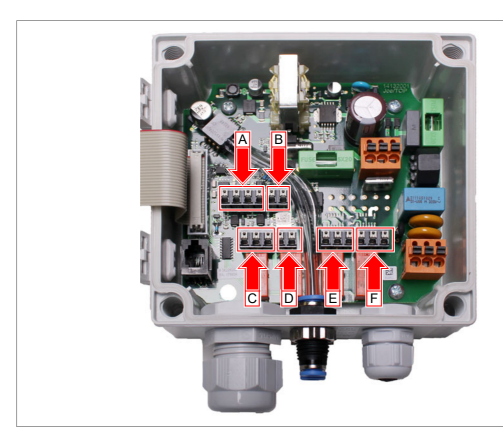
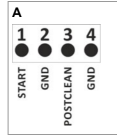


Abb. 7.1: Anschlussraum



- 1. Solange der Starteingang (START) geschlossen ist, wird das Reinigungsrelais geschlossen.
- 2. Mit einem Tastsignal am Nachreinigungseingang (POSTCLEAN) wird das Reinigungsrelais für die eingestellte Nachreinigungszeit geschlossen.

B 4-20 mA 5 6 • •	Stromausgang 420 mA Der Stromausgang ist galvanisch getrennt.
C 1 2 3 OPERATION	Betriebs- bzw. Fehlermelderelais. Im fehlerfreien Betrieb ist der Schließerkontakt geschlossen. Liegt ein Fehler vor, ist der Schließerkontakt geöffnet und der Öffnerkontakt geschlossen. Folgende Ursachen führen zu einer Fehlermeldung: 1. Netzausfall (Fail-Safe-Betrieb) 2. Gerätestörung (Parameterfehler) 3. ΔP-Sensorfehler/Messbereichsüberschreitung
D 4 5 CLEANING	Reinigungsrelais. Das Reinigungsrelais wird geschlossen bei 1. Überschreiten der "Oberen Schwelle" bis zum Unterschreiten der "Unteren Schwelle" 2. Unterschreiten der "Nachreinigungsschwelle" für die Nachreinigungszeit, wenn vorher die "Untere Schwelle" überschritten wurde 3. geschlossenem Starteingang 4. einem Tastsignal am Nachreinigungseingang für die Nachreinigungszeit
ALARM HIGH	Δp-High-Alarm-Relais Das Relais wird bei Überschreiten der Δp-High-Alarm-Schwelle geschlossen. Es kann eine Einschaltverzögerung parametriert werden.
F 4 5 6 ALARM LOW	Δp-Low-Alarm-Relais Das Relais wird bei Unterschreiten der Δp-Low-Alarm-Schwelle geschlossen. Es kann eine Einschaltverzögerung parametriert werden. Der Alarm wird nur aktiv, wenn innerhalb der Einschaltverzögerung die Nachreinigungsschwelle nicht unterschritten wird.

7.2 Testfunktion



1. Taste TEST drücken, um den Analogausgang zu prüfen.



Mit Taste AUF / Taste AB den gewünschten Wert zwischen 4 und 20 mA einstellen.



Taste ENTER drücken.
 Der eingestellte Wert wird ausgegeben.

Bei Bedarf ab 2. wiederholen.

Der aktive Testmodus wird durch die leuchtende LED an der Taste TEST signalisiert und kann mit der Taste TEST abgebrochen werden.

7.3 Differenzdruckmessung



Abb. 7.2: Anschlüsse für Differenzdruckmessung

Der Differenzdruck wird intern gemessen und als 4...20 mA Signal an die übergeordnete Steuerung oder an ein Anzeigegerät weitergegeben. Der Stromausgang ist über den einstellbaren Messbereich skalierbar. Zum Beispiel:

0 ... 30 mbar ≙ 4 ... 20 mA, 0 ... 20 mbar ≙ 4 ... 20 mA

Der Reinigungsprozess wird im normalen Betrieb bei Überschreiten der oberen Schwelle "Reinigung" gestartet und bei Erreichen der unteren Schwelle "Reinigung" wieder beendet. Um bei einem normalen Abschaltvorgang die Nachreinigung durchzuführen, ohne eine Alarmmeldung durch Unterschreiten des Low-Alarms auszulösen, gibt es eine Verzögerungszeit von 5 Minuten. Die Nachreinigungsschwelle muss vor Ende dieser 5 Minuten erreicht sein, da sonst der Low-Alarm ausgelöst wird.

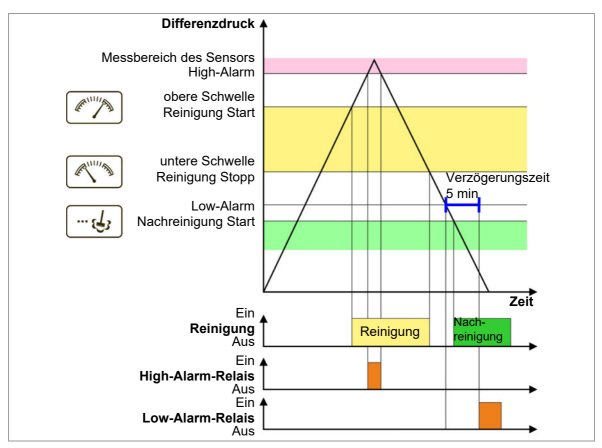


Abb. 7.3: Zeitverlauf der Differenzdruckmessung

8 Fehlermeldungen

Anzeige		Ursache	Behebung
Die Differenzdruck- anzeige zeigt blin- kend:	EEP	EEPROM-Parameterfeh- ler	 Werkseinstellungen wiederherstellen und Parametrierung überprüfen. Wenn das nicht erfolgreich ist, Gerät zur Reparatur einschicken.
Die Differenzdruck- anzeige zeigt:	ABB.	Das Differenzdrucksig- nal liegt unterhalb des zulässigen Messbereichs	Differenzdruck überprüfen.Externe Verschraubung prüfen.
Die Differenzdruck- anzeige zeigt:	888	Das Differenzdrucksig- nal liegt oberhalb des zulässigen Messbereichs	Differenzdrucksignal über- prüfen.Externe Verschraubung prüfen.
Die High-Alarm-LED blinkt.		Der Differenzdruck übersteigt die eingestellte Schwelle	 Eingestellte Puls und Pausenzeiten anpassen. Filterelement überprüfen. Magnetventile auf einwandfreie mechanische Funktion überprüfen. Druckluftsystem kontrollieren.
Die Low-Alarm-LED blinkt.		Der Differenzdruck unter- schreitet die eingestellte Schwelle für länger als 5 Minuten, ohne die Nach- reinigungsschwelle zu erreichen	Eingestellte Puls und Pausenzeiten anpassen.

9 Wartung und Service

9.1 Hinweise

Wartung, Instandsetzung

Das Gerät muss regelmäßig gereinigt werden, um eine erhöhte Staubentwicklung auf dem Gerät zu vermeiden.

Entsorgung

Metalle und Kunststoffe zur Wiederverwertung geben. Elektro- und Elektronikbauteile sind separat zu sammeln und der entsprechenden Entsorgung zuzuführen. Bestückte Leiterplatten fachgerecht entsorgen.

Service



HAINKE Filteranlagen GmbH

Hausanschrift:

An der Imbäke 7 27798 Hude

Telefon: +49 4408 8077-0
Telefax: +49 4408 8077-100
Internet: <u>www.hainke.de</u>

E-Mail: <u>info@hainke.de</u>