

Betriebsanleitung

CombiFlow PF75H/S



Vor Beginn aller Arbeiten Anleitung lesen! Originaldokument, Stand: 08.07.2021 Deutsch

Baumer Electric AG Hummelstrasse 17 CH – 8501 Frauenfeld Telefon: +49 777164741222 E-Mail: mid.de@baumer.com Internet: www.baumer.com Originalbetriebsanleitung PF75, 6, de_DE

© Baumer 2020



Informationen zur Betriebsanlei- tung	Diese Anleitung ist Bestandteil des PF75 und muss in seiner unmittelbaren Nähe und für das Personal jederzeit zugänglich auf- bewahrt werden. Die Anleitung ermöglicht den sicheren und effizi- enten Umgang. Dementsprechend muss bei einem Weiterverkauf des PF75 die Anleitung dem neuen Besitzer ausgehändigt werden.
	Das Personal muss diese Anleitung vor Beginn aller Arbeiten sorg- fältig durchgelesen und verstanden haben. Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Anleitung. Darüber hinaus gelten die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für den Einsatzbereich des PF75.
	Die Abbildungen in dieser Anleitung sind Beispiele. Abweichungen liegen jederzeit im Ermessen von Baumer.
	Die Betriebsanleitung wird von Baumer regelmäßig optimiert. Sollten Ihnen fehlende Angaben oder ein Fehler auffallen, so teilen Sie dieses bitte Baumer mit.
	Bei Fragen zu dieser Anleitung wenden Sie sich an Baumer.
Helfen Sie mit	Wir, die Baumer Group, sind ständig bestrebt unsere Produkte zu verbessern.
	Helfen Sie uns, Baumer-Produkte immer sicherer zu machen.
	Melden Sie jede Gefahrensituation, die in Zusammenhang mit Baumer-Produkten auftritt:
	 Gefahren, die vom Produkt ausgehen Gefahren, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen Gefahren, die durch den Kontakt zwischen Materialien und dem Produkt entstehen
	Teilen Sie uns in diesem Fall, sofern vorhanden, folgende Angaben mit:
	 Betroffenes Produkt Schilderung der Gefahrensituation Skizzen, Fotos Ansprechpartner und Kontaktangaben für eventuelle Rück- ferenze
	Tragen Die Hinweise werden schnellstmöglich von Baumer bearbeitet.
Hinweis zu Elektrobauteilen	Aufgrund der teilweise sehr kurzen Innovationszyklen bei Elektro- nikbauteilen ist es möglich, dass die Originalhersteller ihre Pro- dukte frühzeitig vom Markt nehmen (Bauteilabkündigung).
	Dies kann dazu führen, dass die Verfügbarkeit von Ersatzteilen eingeschränkt ist und nicht immer die Originalbaugruppe repariert werden kann. Die Baumer Group behält sich daher das Recht vor, im Falle einer Reparatur die betroffene Baugruppe komplett gegen eine andere Baugruppe mit identischer oder erweiterter Funktiona- lität auszutauschen.



Mitgeltende Unterlagen	Neben diesem Dokument gelten die Betriebsanleitungen und die dort aufgeführten Sicherheitshinweise der Zulieferkomponenten des PF75 und der übergeordneten Maschine.
Urheberschutz	Betriebsanleitungen und Handbücher der Baumer Group sind urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren, Vervielfältigen, Über- setzen usw. ist nicht gestattet. Fremdsprachliche und weitere Exemplare dieser Betriebsanleitung können bei Baumer bestellt werden.
	Anderungen sind jederzeit und ohne Vorankündigung vorbehalten.
Gewährleistung	Die vertraglich vereinbarten Gewährleistungen können nur dann übernommen werden, wenn die in dieser Betriebsanleitung ange- gebenen Wartungsarbeiten in den vorgeschriebenen Intervallen durchgeführt wurden und die Bedienvorschriften eingehalten wurden. Die Anweisungen aus der Zulieferdokumentation sind ebenfalls zu beachten.
Haftungsbeschränkung	Alle Angaben und Hinweise in dieser Betriebsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Stands der Technik und unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.
	Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus fol- genden Gründen entstehen:
	 Die Betriebsanleitung wurde nicht befolgt. Die Anlage wurde nicht laut bestimmungsgemäßer Verwendung betrieben. Es wurde unqualifiziertes Personal eingesetzt. Es sind eigenmächtig Umbauten erfolgt. Es sind eigenmächtig technische Veränderungen erfolgt.
	Es gelten die im Liefervertrag vereinbarten Verpflichtungen, die All- gemeinen Geschäftsbedingungen und die Lieferbedingungen des Herstellers sowie seiner Zulieferer und die zum Zeit des Vertrags- abschlusses gültigen gesetzlichen Regelungen.
Kundendienst	Baumer MDS GmbH
	Bodenseeallee 7
	78333 Stockach
	Germany
	Telefon: +49 777164741222
	E-Mail: mid.de@baumer.com
	Internet: www.baumer.com
	Eine aktuelle Liste aller lokalen Ansprechpartner finden Sie auf unserer Website unter <i>Kontakt</i> .



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	7
2	Sicherheit und Verantwortung	8
	2.1 Symbole in dieser Anleitung	. 8
	2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	10
	2.3 Vernünftigerweise vorhersehbarer Fehlgebrauch	10
	2.4 Arbeits- und Gefahrenbereiche	11
	2.5 Sicherheitskennzeichnung	11
	2.6 Sichern gegen Wiedereinschalten	11
	2.7 Verantwortung des Betreibers	12
	2.8 Verantwortung des Integrators	13
	2.9 Sofort-Maßnahmen nach einem Unfall	14
	2.10 Personalanforderungen	17
	2.11 Persönliche Schutzausrüstung	18
	2.12 Sicherheitshinweise zu Transport und Lagerung	19
	2.13 Sicherheitshinweise zu Montage und Erstinbetrieb- nahme	20
	2.14 Sicherheitshinweise zur Wartung und Behebung von Störungen	24
	2.15 Sicherheitshinweise für Ersatzteile	25
3	Aufbau- und Funktionsbeschreibung	27
	3.1 Aufbau	27
	3.2 Funktionsbeschreibung	28
	3.3 Anschlüsse	29
	3.4 Steuerungssoftware und Display	30
	3.4.1 Steuerungssoftware BCP	30
	3.4.2 Display	31
4	Transport und Lagerung	32
	4.1 Anlieferung	32
	4.2 Transportinspektion	32
	4.3 Lagerung der Packstücke	32
	4.4 Verpackungsmaterialien entsorgen	32
5	Montage und Installation	34
	5.1 Voraussetzungen für die Montage	34
	5.2 Einbaulage des Durchflusssensors	35
	5.3 Montage	39
	5.4 Elektrischer Anschluss	43
6	Erstinbetriebnahme	52
-	6.1 USB-Verbindung herstellen	52
	6.2 BCP-Software installieren	53
7	Bodionung	E0
'		50
		00
		02

Inhaltsverzeichnis



	7.1.2 Display Menüführung: Beispiel	64
	menu]	66
	7.2 BCP-Software	70
	7.2.1 Visualisierungsansicht	72
	7.2.2 Schnellstart-Menü	75
	7.2.3 Zugangscodes	75
	7.2.4 Bedienung: Beispiel	76
	7.3 Menüführung	81
	7.3.1 Menü Sensor [Sensor]	83
	7.3.2 Menü Units [Einheit]	85
	7.3.3 Menü Scales [Skala]	89
	7.3.4 Menü Measure [Messung]	91
	7.3.5 Menü Alarms [Alarms]	94
	7.3.6 Menü Inputs [Eingaenge]	96
	7.3.7 Menü Outputs [Ausgaenge]	98
	7.3.8 Menü Communication [Kommunikation]	102
	7.3.9 Menü Display [Display]	103
	7.3.10 Menü Functions [Funktionen]	104
	7.3.11 Menü Diagnostic [Diagnostik]	105
	7.3.12 Menü System [System]	110
	7.3.13 Menü Process Data [Prozessdaten]	114
8	Wartung	117
	8.1 Außenreinigung	117
	8.2 Reinigung des Displays	118
	8.3 Innenreinigung	118
	8.4 Dichtungen austauschen	118
9	Störungsbehebung	122
	9.1 Alarmmeldungen	122
	9.2 Fehlermeldungen	124
10	Demontage und Entsorgung	126
11	Technische Daten	127
12	Ersatzteile	129
13	Index	130

Allgemeines



1 Allgemeines



Diese Betriebsanleitung gilt für den magnetisch induktiven Durchflusssensor:

PF75H

PF75S



Symbole in dieser Anleitung

2 Sicherheit und Verantwortung

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über alle wichtigen Sicherheitsaspekte für den Schutz von Personen sowie für den sicheren und störungsfreien Betrieb. Weitere aufgabenbezogene Sicherheitshinweise sind in den Abschnitten zu den einzelnen Lebensphasen enthalten.

2.1 Symbole in dieser Anleitung

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise sind in dieser Anleitung durch Symbole gekennzeichnet. Die Sicherheitshinweise werden durch Signalworte eingeleitet, die das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck bringen.



GEFAHR!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.



WARNUNG!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



VORSICHT!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

HINWEIS!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



UMWELT!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



Symbole in dieser Anleitung

Sicherheitshinweise in Handlungsanweisungen

Sicherheitshinweise können sich auf bestimmte, einzelne Handlungsanweisungen beziehen. Solche Sicherheitshinweise werden in die Handlungsanweisung eingebettet, damit sie den Lesefluss beim Ausführen der Handlung nicht unterbrechen. Es werden die oben beschriebenen Signalworte verwendet.

Beispiel:

1. Lösen Sie die Schraube.



Schließen Sie vorsichtig den Deckel.

3. Drehen Sie die Schraube fest.

Besondere Sicherheitshinweise

Um auf besondere Gefahren aufmerksam zu machen, werden in Sicherheitshinweisen folgende Symbole eingesetzt:

Warnzeichen	Art der Gefahr
4	Warnung vor gefährlicher elekt- rischer Spannung.
	Warnung vor einer Gefahren- stelle.



Dieses Symbol hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

Weitere Kennzeichnungen

Tipps und Empfehlungen

Zur Hervorhebung von Handlungsanweisungen, Ergebnissen, Auflistungen, Verweisen und anderen Elementen werden in dieser Anleitung folgende Kennzeichnungen verwendet:

Kennzeichnung	Erläuterung
>	Schritt-für-Schritt-Handlungsanweisungen
⇔	Ergebnisse von Handlungsschritten
Ŕ	Verweise auf Abschnitte dieser Anleitung und auf mitgeltende Unterlagen
	Auflistungen ohne festgelegte Reihenfolge



Vernünftigerweise vorhersehbarer...

Kennzeichnung	Erläuterung
[Enter]	Bildschirmelemente (z. B. Schaltflächen, Belegung von Funktionstasten)
	Bedienelemente (z. B. Taster, Schalter)
Anzeige	Bildschirmelemente (z. B. Menütitel, Fens- terbezeichnung)
Funktion	Bildschirmelemente (z. B. Oberflächen- texte)

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Durchflusssensor PF75S ist ausschließlich für die Anwendung in industriellen Arbeitsumgebungen vorgesehen.

Die Montage kann in geschlossenen Räumen oder im Außeneinsatz unter einem Dach erfolgen.

Der Durchflusssensor PF75H wird im Hygiene-Bereich angewendet.

Zur bestimmungsgemäßen Anwendung gehört auch die Einhaltung aller Angaben dieser Anleitung. Dies gilt insbesondere für die Einhaltung der technischen Angaben.

Der Durchflusssensor misst und erfasst Durchflusswerte von flüssigen Medien.

Der Durchflusssensor entspricht der Druckgeräterichtlinie DGRL (Pressure Equipment Directive PED) und ist für Medien der Fluidgruppe 2 (wässrige Lösungen) nach aktuellem Stand der Technik ausgelegt und hergestellt.

Der Einsatzbereich umfasst leitfähige flüssige Medien mit folgenden Eigenschaften:

- Leitfähigkeit ≥ 5 µS/cm
- Viskosität < 70 mm²/s bei 40 °C (< 70 cST bei 104 °F)</p>

Komponenten können unterschiedlich in einem System zusammengestellt sein. Daher ist zu beachten, dass die technischen Grenzen durch die Grenzen der schwächsten Komponente des Systems bestimmt werden.

2.3 Vernünftigerweise vorhersehbarer Fehlgebrauch

Als Fehlgebrauch gilt insbesondere Folgendes:

- Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung des Durchflusssensors.
- Jede Verwendung des Durchflusssensors durch nicht oder falsch qualifiziertes Personal.
- Die Verwendung des Durchflusssensors mit nicht von Baumer freigegebenem Zubehör.
- Der Einsatz des Durchflusssensors in explosionsgefährdeten Bereichen.



Sichern gegen Wiedereinschalten

2.4 Arbeits- und Gefahrenbereiche

Die Arbeits- und Gefahrenbereiche hängen von der Anordnung des Sensors PF75 in der übergeordneten Produktionsanlage und von den örtlichen Gegebenheiten am Aufstellungsort ab. Daher müssen sie vom Betreiber festgelegt werden.



GEFAHR!

Schwerste Verletzungen bis hin zum Tod bei nicht beachten der Betreiberpflichten

 Stets sicherstellen, dass die Betreiberpflichten eingehalten werden.

♦ 2.7 "Verantwortung des Betreibers" auf Seite 12

2.5 Sicherheitskennzeichnung

Symbole und Hinweisschilder befinden auf dem Sensor PF75 oder im Arbeitsbereich. Sie beziehen sich auf die unmittelbare Umgebung, in der sie angebracht sind.



WARNUNG!

Gefahr bei unleserlicher Beschilderung

Im Laufe der Zeit können Aufkleber und Schilder verschmutzen oder auf andere Weise unkenntlich werden, so dass Gefahren nicht erkannt und notwendige Bedienhinweise nicht befolgt werden können. Dadurch besteht Verletzungsgefahr.

- Stets alle Sicherheits-, Warn- und Bedienungshinweise in gut lesbarem Zustand halten.
- Stets beschädigte Schilder oder Aufkleber sofort erneuern.



GEFAHR!

Gefahr bei fehlender oder unverständlicher Sicherheitskennzeichnung

Beachten Sie die komponentenspezifischen Sicherheitshinweise.

2.6 Sichern gegen Wiedereinschalten

Bei Arbeiten an spannungsführenden Bauteilen muss eine Sicherung gegen Wiedereinschalten erfolgen. Ein System ist gegen Wiedereinschalten gesichert, wenn die Spannungsversorgung abgeschaltet und der Hauptschalter mit einem Schloss gesichert ist.

Ist es nicht möglich, den Hauptschalter mit einem Schloss gegen Wiedereinschalten zu sichern, muss der Netzstecker gezogen und gesichert werden.



2.7 Verantwortung des Betreibers

Betreiber	Der Betreiber ist derjenige, der den Sensor PF75 betreibt oder besitzt, oder dem die ausschlaggebende wirtschaftliche Verfü- gungsmacht über den technischen Betrieb der Betriebseinrichtung übertragen worden ist. In der Regel ist der Betreiber nicht Baumer, sondern der Käufer des Sensors PF75.
Betreiberpflichten	Der PF75 wird im gewerblichen Bereich eingesetzt. Der Betreiber des PF75 unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssi- cherheit.
	Neben den Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung müssen die für den Einsatzbereich des Systems gültigen Sicherheits-, Arbeits- schutz- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden.
	Dabei gilt insbesondere Folgendes:
	Der Betreiber muss sich über die geltenden Arbeitsschutzvor- schriften informieren und in einer Gefährdungsbeurteilung zusätzlich Gefahren ermitteln, die sich durch die speziellen Arbeitsbedingungen am Einsatzort des PF75 ergeben. Diese muss er in Form von Betriebsanweisungen für den Betrieb des PF75 umsetzen.
	 Der Betreiber muss die Arbeits- und Gefahrenbereiche fest- legen.
	Der Betreiber muss für die übergeordnete Produktionsanlage den Ablauf zum Sichern gegen Wiedereinschalten festlegen. Die Beschreibung in dieser Anleitung bezieht sich ausschließ- lich auf den Sensor PF75.
	Der Betreiber muss die Sicherheitsdatenblätter der verwen- deten Betriebs- und Prozessmittel anfordern und regelmäßig auswerten und aktualisieren. Er muss Betriebsanweisungen für den sicheren Umgang mit den Betriebs- und Prozessmitteln erstellen.
	Der Betreiber muss während der gesamten Einsatzzeit des PF75 überprüfen, ob die von ihm erstellten Betriebsanwei- sungen dem aktuellen Stand der Regelwerke entsprechen, und diese, falls erforderlich, anpassen.
	Der Betreiber muss die Zuständigkeiten f ür Installation, Bedie- nung, Störungsbehebung, Wartung und Reinigung eindeutig regeln und schriftlich festlegen.
	Der Betreiber muss dafür sorgen, dass alle Personen, die mit dem PF75 umgehen, diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Darüber hinaus muss er das Personal in regelmäßigen Abständen schulen und über die Gefahren informieren. Diese Schulungen müssen dokumentiert werden.
	Der Betreiber muss dem Personal die erforderliche Schutzaus- rüstung bereitstellen und das Tragen der erforderlichen Schutz- ausrüstung verbindlich anweisen.
	Weiterhin ist der Betreiber dafür verantwortlich, dass der Sensor PF75 und die weiteren Komponenten der Produktionsanlage stets in technisch einwandfreiem Zustand sind. Daher gilt Folgendes:



Verantwortung des Integrators

- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass die in dieser Anleitung beschriebenen Wartungsintervalle eingehalten werden.
- Der Betreiber muss die Sicherheitseinrichtungen aller Komponenten der Produktionsanlage in regelmäßigen Intervallen, jedoch mindestens nach einer erfolgten Wartung, auf ihre Funktionsfähigkeit prüfen.
- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass bei Störungen oder auffälligem Verhalten der Betrieb umgehend eingestellt, die Ursache ermittelt und der Fehler vor Wiederaufnahme des Betriebs behoben wird.
- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass bei Wartungs- und Reparaturarbeiten der Sensor PF75 jederzeit von der Stromversorgung und von der Druckluft getrennt werden kann.

2.8 Verantwortung des Integrators

Integrator	Der Integrator ist die Person, die für den Einbau des Sensors PF75 in die übergeordnete Maschine verantwortlich ist.
	Der Integrator kann ein Maschinenhersteller, ein Ingenieurbüro, Baumer oder der Betreiber sein.
	Folgende Maßnahmen und Einrichtungen sind vom Integrator zu kontrollieren und gegebenenfalls anzupassen:
	 Sicherheitsmaßnahmen Schutzeinrichtungen Schpittstellen der Steuerung
	 Anschlüsse an das Steuersystem
Aufgaben des Integrators	Der Sensor PF75 wird in der Regel in eine übergeordnete Maschine eingebaut. Durch diesen Einbau entstehen neue Schnitt- stellen, die zu weiteren Gefährdungen führen können.
	Folgende kritische Bereiche können sich hieraus ergeben:
	Die Einbauumgebung des Sensors PF75 in der übergeord- neten Maschine kann von der ursprünglich angenommenen Einbauumgebung abweichen.
	Beispiel: Der Sensor kann einem starken elektromagnetischen Feld ausgesetzt sein, das eine Störung über das industrieüb- liche Maß hinaus erzeugt.
	Die vom Betreiber gewünschte Einbauposition des Sensors PF75 in der übergeordneten Maschine kann von den voraus- gesetzten Einbaubedingungen von Baumer abweichen.
	Beispiel: Aufgrund eines vorhandenen Förderelements in der übergeordneten Maschine hat der Bediener keine Möglichkeit den Sensor gefahrenfrei zu bedienen.
	Die von Baumer vorgesehenen Schutzmaßnahmen sind nicht mehr ausreichend oder müssen aufgrund der Einbaubedin- gungen demontiert werden.
	Beispiel: Schutzeinrichtungen müssen demontiert werden, um den Einbauraum für den Sensor zu vergrößern.
	Warnhinweise werden durch Maschinenelemente verdeckt und

sind somit nicht lesbar.



Sofort-Maßnahmen nach einem Unfa...

Daraus ergeben sich folgende Aufgaben für den Integrator:

- Der Integrator muss eine Risikobeurteilung durchführen, die folgende Bereiche abdeckt:
 - Der Einbau des Sensors PF75 in die übergeordnete Maschine und jede dazugehörige Schnittstelle, die sich daraus ergibt.
 - Jede Veränderung der Schutzma
 ßnahmen, die aufgrund des Einbaus des Sensors PF75 in die übergeordnete Maschine vorgenommen werden muss.
 - Jede Änderung der Verwendung der Maschine.
- Der Integrator muss die in der Risikobeurteilung erkannten Gefährdungen beseitigen oder die mit der Gefährdung verbundenen Risiken durch folgende hierarchisch geordnete Schutzmaßnahmen mindern:
 - Die Gefährdungen durch Konstruktion beseitigen.
 - Das Risiko durch Konstruktionsanforderungen und Bestimmen der Gefahrenbereiche minimieren.
 - Das Risiko durch technische Schutzma
 ßnahmen und erg
 änzende Ma
 ßnahmen minimieren. Gegebenenfalls den Wirkungsbereich der Steuerung anpassen.
 - Das Risiko durch Benutzerinformationen mindern.
- Der Integrator muss den Betreiber hinsichtlich der durchgeführten Maßnahmen und verbleibenden Restrisiken unterweisen. Gegebenenfalls ist die technische Dokumentation zu ergänzen.

2.9 Sofort-Maßnahmen nach einem Unfall

Die Maschine und deren Umfeld ist derart gestaltet, dass nach menschlichem Ermessen Unfälle ausgeschlossen werden können, wenn:

- Alle Sicherungseinrichtungen aktiv sind.
- Alle Sicherungsbestimmungen eingehalten werden.
- Alle vorgeschriebenen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausgeführt werden.

Trotz aller Maßnahmen können Unfälle in der Praxis nicht ausgeschlossen werden. Ein Unfall ist nie geplant. Die Ursache ist meistens Fehlverhalten (Leichtsinn, Selbstüberschätzung, Hektik) der beteiligten Personen. Defekte Bauteile, die auf mangelnde Wartung zurückzuführen sind, können ebenfalls die Ursache darstellen.

Im Alltag ist die Unfallursache häufig eine Kombination aus verschiedenen Umständen, womit das Erstellen einer detaillierten Verhaltensanweisung für den Schadenfall nahezu unmöglich ist. Alle Maßnahmen nach einem Unfall haben umsichtig und mit dem notwendigen Sachverstand zu erfolgen, andernfalls muss mit einer Schadenvergrößerung gerechnet werden.

Erforderliche Maßnahmen nach einer Verletzung



Sofort-Maßnahmen nach einem Unfa...

Generell kann keine Art der Verletzung ausgeschlossen werden. Alle denkbaren Kombinationen sind möglich. Demzufolge kann keine generelle Aussage zu den erforderlichen Maßnahmen gemacht werden.

Empfehlung

Mittlere und schwere Verletzungen müssen von Ärzten behandelt werden. Eine Erstversorgung (Erste-Hilfe-Maßnahmen) durch Sanitäter oder durch ausgebildete Ersthelfer ist sinnvoll und erforderlich.

Nach Kontakt mit verschiedenen Chemikalien und verarbeitetem Material wird empfohlen:

- Datenblätter der Hersteller:
 - Stets beachten und griffbereit ablegen.
 - Stets für den Arzt bereitstellen, wenn gerufen.
- Nach Einatmen:
 - An die frische Luft gehen.
 - Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt mit **heißem** Material:
 - Kein Material von der Haut entfernen!
 - Wenn möglich, mit reichlich Wasser abspülen.
 - Getränkte Kleidung wechseln.
- Nach Verbrennungen:
 - Sofort kühlen.
- Nach Hautkontakt mit **kaltem** Material:
 - Mit reichlich Wasser und Seife abspülen.
- Getränkte Kleidung wechseln.
- Nach Augenkontakt:
 - Mit reichlich Wasser ca. 10 15 Minuten sp
 ülen. Augenlider ge
 öffnet halten. Wenn vorhanden, Kontaktlinsen entfernen.
- Nach Verschlucken:
 - Mundhöhle gründlich mit Wasser spülen. Gegebenenfalls 1–2 Gläser Wasser trinken. Kein Erbrechen auslösen.

In jedem Fall schnellstmöglich einen Arzt aufsuchen.

Auch scheinbar leichte Verletzungen sind von Fachärzten untersuchen und behandeln. Geringfügig erscheinende Verletzungen, bei denen Flüssigkeiten wie Klebstoffe, Hydraulik oder Schmieröle, Emulsionen oder andere chemische Stoffe in die Wunde eingedrungen sein können, können schwere Folgeschäden verursachen. Es drohen daher lebensgefährliche Durchblutungsstörungen, Infektionen und Vergiftungen.

Sofort-Maßnahmen nach Stromunfall Zum Stromunfall kommt es, wenn der menschliche Körper den Stromkreis zwischen zwei unter Spannung stehenden Teilen schließt.



Sofort-Maßnahmen nach einem Unfa...

Bei einem Stromunfall ist die Gefahr für Personen abhängig von folgenden Parametern:

- Stromweg
- Berührungsspannung
- Dauer des Stromflusses
- Frequenz
- Grad der Feuchte der Haut
- Größe der Berührungsfläche

Es kann unter anderem zu Herzrhythmusstörungen, Herzkammerflimmern, Verbrennungen durch Lichtbogeneinwirkung kommen. Es wird empfohlen immer einen Arzt aufzusuchen.



Eigensicherung bei Stromunfall

Bei einem Stromunfall hat der Eigenschutz der Retter absoluten Vorrang.

Bei **Niederspannungsunfällen** muss der Strom unterbrochen werden durch folgende Maßnahmen:

- Ausschalten
- Ziehen des Steckers
- Herausnahme der Sicherung
- Ausschalten der Hauptschaltung

Verletzten ausschließlich mit nicht leitenden Gegenständen von der Stromquelle trennen, erst danach erfolgt die Rettung aus dem Gefahrenbereich.

Bei **Hochspannungsunfällen** dürfen wegen der Eigengefährdung keine Rettungsversuche unternommen werden. Bei Hochspannungsunfällen ist grundsätzlich sofort der Notruf zu veranlassen und Fachpersonal herbeizurufen.

Das Fachpersonal muss Freischaltung und Sicherung nach den fünf Sicherheitsregeln vornehmen:

- Elektrofachpersonal herbeirufen (zwecks Abschaltung)
- Einhalten des Sicherheitsabstands (mindestens 5 m bei Hochspannung)
- Abschalten des Stromkreises
- Sicherung gegen Wiedereinschalten
- Spannungsfreiheit durch Elektrofachkraft feststellen lassen
- benachbarte, unter Spannung stehende Teile von einer Elektrofachkraft abdecken oder isolieren lassen
- Hilfeleistung nur in Absprache mit Elektrofachkraft



Personalanforderungen

2.10 Personalanforderungen



WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation des Personals

Die Bedienung der Komponenten und des Systems erfordert Fachkenntnis. Eine mangelhafte oder fehlende Qualifikation des Personals erhöht die Unfallgefahr. Es können schwere Verletzungen und erhebliche Sachschäden entstehen.

Wenn unqualifiziertes Personal Arbeiten an dem Gerät vornimmt oder sich im Gefahrenbereich der Anlage aufhält, entstehen Gefahren, die schwere Verletzungen und erhebliche Sachschäden verursachen können.

- Stets alle T\u00e4tigkeiten ausschlie
 ßlich durch daf\u00fcr qualifiziertes Personal durchf\u00fchren lassen.
- Stets unqualifiziertes Personal von den Gefahrenbereichen fernhalten.

Als Personal sind ausschließlich Personen zugelassen, die das 18. Lebensjahr vollendet haben und von denen zu erwarten ist, dass sie ihre Arbeit zuverlässig ausführen. Das Personal muss diese Anleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben. Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Anleitung.

Personen, deren Reaktionsfähigkeit beeinflusst ist, zum Beispiel durch Drogen, Alkohol oder Medikamente, sind nicht zugelassen.

Bei der Personalauswahl die am Einsatzort geltenden alters- und berufsspezifischen Vorschriften beachten.

In dieser Anleitung werden die im Folgenden aufgeführten Qualifikationen des Personals für die verschiedenen Tätigkeitsbereiche unterschieden:

Bediener

Der Bediener wurde in einer Unterweisung durch den Betreiber über die ihm übertragenen Aufgaben und möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet. Aufgaben, die über die Bedienung im Normalbetrieb hinausgehen, darf der Bediener nur ausführen, wenn dies in dieser Anleitung angegeben ist und der Betreiber ihn ausdrücklich damit betraut hat.

Elektrofachkraft

Die Elektrofachkraft ist aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen in der Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.



Persönliche Schutzausrüstung

Die Elektrofachkraft ist speziell für das Arbeitsumfeld, in dem sie tätig ist, ausgebildet und kennt die relevanten Normen und Bestimmungen.

Mechanikfachkraft

Die Mechanikfachkraft ist aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen in der Lage, Arbeiten an mechanischen Anlagen auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

Die Mechanikfachkraft ist speziell für das Arbeitsumfeld, in dem sie tätig ist, ausgebildet und kennt die relevanten Normen und Bestimmungen. Die Mechanikfachkraft ist zudem mit der übergeordneten Produktionsanlage vertraut.

Unbefugte



WARNUNG!

Lebensgefahr für Unbefugte im Gefahren- und Arbeitsbereich

Im Arbeitsbereich bestehen Gefahren, die ausschließlich von qualifiziertem Personal sicher einzuschätzen und abzuwehren sind. Für Unbefugte, die die beschriebenen Anforderungen nicht erfüllen, besteht die Gefahr schwerer Verletzungen bis hin zum Tod.

- Stets unbefugte Personen vom Gefahren- und Arbeitsbereich fernhalten.
- Im Zweifel Personen ansprechen und sie aus dem Gefahren- und Arbeitsbereich weisen.
- Stets die Arbeiten unterbrechen, solange sich Unbefugte im Gefahren- und Arbeitsbereich aufhalten.

Unterweisung

Der Betreiber muss das Personal regelmäßig unterweisen. Für sicherheitsrelevante Aspekte erfolgt die Unterweisung jährlich. Zur besseren Nachverfolgung muss ein Unterweisungsprotokoll mit folgenden Mindestinhalten erstellt werden:

- Datum der Unterweisung
- Name des Unterwiesenen
- Inhalte der Unterweisung
- Name des Unterweisenden
- Unterschriften des Unterwiesenen und des Unterweisenden

2.11 Persönliche Schutzausrüstung

Beschreibung der persönlichen Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung dient dazu, Personen vor Beeinträchtigungen der Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit zu schützen.



Sicherheitshinweise zu Transport...

Das Personal muss während der verschiedenen Arbeiten persönliche Schutzausrüstung tragen, auf die in den einzelnen Abschnitten dieser Anleitung gesondert hingewiesen wird.

Arbeitsschutzkleidung

Arbeitsschutzkleidung ist eng anliegende Arbeitskleidung mit geringer Reißfestigkeit, mit engen, langen Ärmeln und ohne abstehende Teile.



Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe schützen die Füße vor Quetschungen, herabfallenden Teilen und Ausgleiten auf rutschigem Untergrund.

2.12 Sicherheitshinweise zu Transport und Lagerung



Gefahr von Verletzungen des Haltungs- und Bewegungsapparates

Das Gewicht der Verpackungseinheit ist dem Frachtbrief oder dem Verpackungsaufdruck zu entnehmen.

Bei einem Gewicht über 25 kg sind geeignete Transport- und Hebehilfen zu verwenden.

Unsachgemäßer Transport



HINWEIS!

WARNUNG!

Sachschäden durch unsachgemäßen Transport Bei unsachgemäßem Transport können Transportstücke fallen oder umstürzen. Dadurch können Sachschäden in erheblicher Höhe entstehen.

- Beim Abladen der Transportstücke bei Anlieferung sowie bei innerbetrieblichem Transport vorsichtig vorgehen.
- Die Symbole und Hinweise auf der Verpackung beachten.
- Verpackungen erst kurz vor der Montage entfernen.



Sicherheitshinweise zu Montage u...

2.13 Sicherheitshinweise zu Montage und Erstinbetriebnahme

Unsachgemäße Montage und Installation



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Montage und Installation

Unsachgemäße Montage oder Installation können zu gefährlichen Situationen führen und schwere Verletzungen und erhebliche Sachschäden verursachen.

 Montage und Installation ausschließlich durch Mitarbeiter von Baumer oder von unterwiesenem Fachpersonal durchführen lassen.

♦ 2.10 "Personalanforderungen" auf Seite 17

- Erfolgt die Montage und Installation durch andere Personen, so ist Folgendes sicherzustellen:
 - Die Personen haben diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden.
 - Die Personen befolgen die Anweisungen dieser Betriebsanleitung.
 - Die Personen verfügen über die für die Montage und Installation notwendigen Fachkenntnisse.
- Erfolgt die Montage und Installation durch eigenes oder vom Betreiber beauftragtes Personal, trägt der Betreiber die Verantwortung für die sachgemäße und sichere Montage und Installation.
- Stets vor Beginn der Arbeiten f
 ür ausreichende Montagefreiheit sorgen.
- Stets auf Ordnung und Sauberkeit am Montageplatz achten. Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen.
- Stets Montageorte so festlegen, dass gefahrenfreier Zugang und Bedienung berücksichtigt werden.
- Alle Komponenten fachgerecht montieren.
- Stets Betriebs- und Montageanleitungen zusätzlicher Bauteile beachten.



Sicherheitshinweise zu Montage u...

Unsachgemäße Erstinbetriebnahme



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Erstinbetriebnahme

Unsachgemäße Erstinbetriebnahme kann zu schweren Verletzungen und erheblichen Sachschäden führen.

- Stets vor der Erstinbetriebnahme sicherstellen, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.
- Die Erstinbetriebnahme erfolgt ausschließlich durch autorisiertes und geschultes Personal.
 Erfolgt die Erstinbetriebnahme durch andere Personen so ist Folgendes sicherzustellen:
 - Die Personen haben diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden.
 - Die Personen befolgen die Anweisungen dieser Betriebsanleitung.
 - Die Personen verfügen über die für die Montage und Installation notwendigen Fachkenntnisse.



Sicherheitshinweise zu Montage u...

Elektrischer Anschluss



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht

unmittelbare Lebensgefahr durch Stromschlag. Eine Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.

- Arbeiten an der elektrischen Anlage ausschließlich von Elektrofachkräften ausführen lassen.
- Bei Beschädigungen der Netzkabel ist die Energieversorgung sofort abschalten und die Kabel sind auszutauschen.
- Netzkabel ausschließlich an eine Steckdose mit Schutzleiter anschließen.
- Stets Hitzequellen von Netzkabeln fernhalten.
- Ausschließlich mit einer Sicherung geschützten Netzanschluss benutzen.
- Stets am Bauteil vorgesehene Anschlüsse nach aktuellen örtlichen Vorgaben absichern.
- Stets am Bauteil vorgesehene Anschlüsse leicht zugänglich halten.
- Stets vor Beginn der Arbeiten an aktiven Teilen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel den spannungsfreien Zustand herstellen und für die Dauer der Arbeiten sicherstellen. Dabei die 5 Sicherheitsregeln beachten:
 - Freischalten.
 - Gegen Wiedereinschalten sichern.
 - Spannungsfreiheit feststellen.
 - Erden und kurzschließen.
 - Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.
- Niemals Sicherungen überbrücken oder außer Betrieb setzen. Beim Auswechseln von Sicherungen die korrekte Stromstärkenangabe einhalten.
- Stets Feuchtigkeit von spannungsführenden Teilen fernhalten. Diese kann zum Kurzschluss führen.

Verschmutzungen

HINWEIS!

Gefahr von Sachschäden durch Verschmutzungen

Verschmutzungen können durch Eindringen in Anlagenteile zu Sachschäden führen.

- Stets gefährdete Anlagenteile vor Arbeiten, wie beispielsweise Bohren, abdecken.
- Stets Staub und Späne unmittelbar während der ausführenden Montagearbeit aufnehmen.



Sicherheitshinweise zu Montage u...

Dichtigkeit des Rohrleitungssystems



WARNUNG!

Gefahr durch undichte Anlage

Bei der Montage des Durchflusssensors in ein Rohrleitungssystem können Undichtigkeiten in der Anlage entstehen. Diese Undichtigkeiten können zu einer Vielzahl verschiedener Gefahren führen.

Bei der Montage des Durchflusssensors ist daher stets auf Folgendes zu achten:

- Der Innendurchmesser der Dichtungen ist stets gleich oder größer als derjenige am Prozessanschluss oder Flansch der Rohrleitung.
 Die Dichtung muss bei der Montage bündig mit dem Innendurchmesser des Rohrs sein, um einen reibungslosen Strömungsübergang und eine einfache Reinigungsfähigkeit zu gewährleisten.
- Dichtungen sind stets auf Beschädigungen und Sauberkeit zu überprüfen.
- Dichtungen sind stets ordnungsgemäß zu montieren.



VORSICHT!

Kurzschluss des Messsignals durch falsche Dichtungsmasse

Bei Verwendung von unzulässigen Dichtungsmassen an den Prozessanschlüssen des Sensors kann sich eine elektrisch leitende Schicht auf der Messrohr-Innenseite des Sensors bilden. Dadurch sind Kurzschlüsse des Messsignals möglich.

 Niemals elektrisch leitende Dichtungsmassen wie beispielsweise Graphit verwenden.



Sicherheitshinweise zur Wartung ...

2.14 Sicherheitshinweise zur Wartung und Behebung von Störungen

Unsachgemäße Wartung



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Wartung

Unsachgemäße Wartung kann zu schweren Verletzungen und erheblichen Sachschäden führen.

- Stets sicherstellen, dass alle Wartungsarbeiten gemäß den Angaben und Hinweisen dieser Anleitung und den zugehörigen Stromlaufplänen durchgeführt und abgeschlossen wurden.
- Vor der Wartung sicherstellen, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.
- Die Wartung erfolgt ausschließlich durch den Betreiber autorisiertes und geschultes Personal.
 - Das Personal hat diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden.
 - Das Personal befolgt die Anweisungen dieser Betriebsanleitung.
 - Das Personal verfügt über die für die Wartung notwendigen Fachkenntnisse.

Unsachgemäße Störungsbehebung



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Störungsbehebung

Unsachgemäße Störungsbehebung kann zu schweren Verletzungen und erheblichen Sachschäden führen.

- Stets sicherstellen, dass alle Reparaturarbeiten gemäß den Angaben und Hinweisen dieser Anleitung und den zugehörigen Stromlaufplänen durchgeführt werden.
- Vor der Störungsbehebung sicherstellen, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.
- Die Störungsbehebung erfolgt ausschließlich durch den Betreiber autorisiertes und geschultes Personal.
 - Das Personal hat diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden.
 - Das Personal befolgt die Anweisungen dieser Betriebsanleitung.
 - Das Personal verfügt über die für die Störungsbehebung notwendigen Fachkenntnisse.



Baumer

Sicherheitshinweise für Ersatzt...

HINWEIS!

Sachschäden durch unsachgemäße Reinigung

Ungeeignete Reinigungsmittel und -methoden können am Durchflusssensor, an den Dichtungen oder an den Anschlüssen zu Undichtigkeiten und zu Sachschäden führen.

- Stets Reinigungsmittel mit einem Flammpunkt über 55 °C wählen.
- Stets das Reinigungsmittel auf die Eignung f
 ür die zu reinigende Oberfl
 äche pr
 üfen.
- Niemals zur Reinigung Scheuermittel, Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden.
- Niemals mit Flüssigkeitsstrahl, zum Beispiel Hochdruckreiniger, reinigen.
- Niemals Verschmutzungen mit scharfkantigen Gegenständen abkratzen.

HINWEIS!

Messfehler bei unzureichender Erdung des Durchflusssensors

Wenn keine ordnungsgemäße Erdung des Durchflusssensors sichergestellt ist, dann können die Messergebnisse verfälscht werden.

Insbesondere bei Leitfähigkeiten zwischen 5 und 20 μ S/cm und bei der Montage zwischen Kunststoffrohren sind zusätzliche Maßnahmen zur Erdung vorgesehen:

- Es sind spezielle Erdungsringe (erhältlich bei Baumer) an den Prozessanschlüssen des Sensors zu verwenden.
- Der Sensor selbst ist stets ordnungsgemäße zu erden.
- Der Erdungsanschluss muss stets mit der Masse verbunden werden.

2.15 Sicherheitshinweise für Ersatzteile

Verwendung falscher Ersatzteile



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch die Verwendung falscher Ersatzteile

Durch die Verwendung falscher oder fehlerhafter Ersatzteile können Gefahren für das Personal entstehen und Beschädigungen, Fehlfunktionen oder Totalausfall verursacht werden.

- Stets bei Unklarheiten Baumer kontaktieren.





Sicherheitshinweise für Ersatzt...

Gewährleistung

Verlust der Gewährleistung Bei Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile erlischt der Anspruch auf Gewährleistung.

Ersatzteilbezug

Ersatzteile sind über lokale Ansprechpartner oder direkt bei Baumer unter *www.baumer.com* zu beziehen.



Aufbau- und Funktionsbeschreibung Aufbau

3 Aufbau- und Funktionsbeschreibung

3.1 Aufbau



Abb. 1: PF75 Varianten

Der magnetisch induktive Durchflusssensor PF75 ist in folgenden Varianten erhältlich:

Nr.	Variante	Einsatzbereich
1	PF75H	Hygienische Prozesse
2	PF75S	Industrielle Prozesse

Diese Varianten unterscheiden sich in Anschluss, Oberflächenbeschaffenheit und Zulassungen.

Sofern nicht anders erwähnt, bleiben der grundsätzliche Aufbau und damit auch die Bedienung und Wartung des Durchflusssensors gleich.

Die technischen Spezifikationen der Varianten können dem Kapitel *Technische Daten* und dem technischen Datenblatt entnommen werden.

Aufbau- und Funktionsbeschreibung

Funktionsbeschreibung



- 1 Messumformer
- 2 Display
- 3 Messaufnehmer

Der Durchflusssensor besteht aus einem Messumformer mit Display und Messaufnehmer.

Er ist für verschiedene Rohrdurchmesser und Anwendungen verfügbar (siehe technisches Datenblatt).

Das Messprinzip des magnetisch induktiven Durchflusssensors basiert auf dem Faraday'schen Gesetz der elektromagnetischen Induktion. Der Sensor arbeitet ohne mechanische oder in den Prozess hineinragende Bauteile.

℅ "Funktionsprizip" auf Seite 28

Der Durchflusssensor misst das Durchflussvolumen von flüssigen Medien mit einer Leitfähigkeit über 5 $\mu S/cm$ in geschlossenen Leitungen.

3.2 Funktionsbeschreibung

Baumer

Funktionsprizip

Das Messprinzip des magnetisch induktiven Durchflusssensors basiert auf dem Faraday'schen Gesetz der elektromagnetischen Induktion.



Aufbau- und Funktionsbeschreibung

Anschlüsse

Die Spulen des Durchflusssensors erzeugen ein Magnetfeld orthogonal zur Fließrichtung. Die Ladungsträger einer leitfähigen Flüssigkeit werden nach dem Faraday'schen Induktionsgesetz beim Passieren des Magnetfeldes abgelenkt. Dadurch wird eine elektrische Spannung zwischen den Messelektroden induziert, welche gemessen und ausgewertet wird. Je höher die Durchflussgeschwindigkeit, desto höher ist die induzierte Spannung.

Das Spannungssignal wird von der integrierten Elektronik des Messumformers anhand der Nennweite in Durchflussvolumen umgerechnet.

3.3 Anschlüsse



- 1 Elektrischer Anschluss (links)
- 2 Elektrischer Anschluss (rechts)
- 3 Prozessanschlüsse (Flansche und Verschraubungen)

Durch die beiden elektrischen Anschlüsse wird der Durchflusssensor elektrisch an die SPS oder den Systemschaltschrank der übergeordneten Maschine angeschlossen.

♦ 5.4 "Elektrischer Anschluss" auf Seite 43

Mit den Prozessanschlüssen wird der Durchflusssensor in ein Rohrleitungssystem montiert.

♦ 5.3 "Montage" auf Seite 39



Aufbau- und Funktionsbeschreibung

Steuerungssoftware und Display > Steuerungssoftware BCP

3.4 Steuerungssoftware und Display



Die Konfiguration und Bedienung des Durchflusssensors PF75 kann über die Steuerungssoftware BCP oder das Display erfolgen.

Die Funktionen und Einstellungen sind gleich und die beiden Menüs ähnlich aufgebaut.

Die vollständige Konfiguration und Bedienung des Durchflusssensors erfolgt über die Steuerungssoftware BCP.

♦ 7.2 "BCP-Software" auf Seite 70

Wichtige Systemparameter und die Menüfunktionen können im Display des Durchflusssensors angezeigt und konfiguriert werden.

♦ 7.1 "Display-Menü" auf Seite 60

🖧 Bcp - 1.0.0.0 П × Connection Options View Tools Access 🜏 Language Function list: Menu 75 50 +-Sensor 💷 Units ÷ Scales Measure . 000 g/ş ŧ 🗉 Alarms Outputs R kΩ 🗉 Display ŧ E Functions ÷ 📃 Diagnostic ÷ System q ÷ Process data 2 +g Mcp console: -qΓNg °C 24PNg MCP> Ì T1 455588. Config. Files USB Configuration Files Commands: Download file on PC folder: Upload file: ect Path of PC folder: C: \Users \Pami \AppData \Roaming \Bcp \ConfigFiles Л Select Ouick Start Configuration Config. , Enabled or Ouick St. list Enabled Functions List unctione List 1A0A1B SN:207342 V.1.00.0004.0000 Jan 31 2019 17:43:13 Conn type: USB COM3 CONNECTED MV801 • PPP

Die vollständige Konfiguration und Bedienung des Durchflusssensors erfolgt über die Steuerungssoftware BCP.

♦ 7.2 "BCP-Software" auf Seite 70

3.4.1 Steuerungssoftware BCP



Aufbau- und Funktionsbeschreibung Steuerungssoftware und Display > Display

3.4.2 Display



Wichtige Systemparameter und die Menüfunktionen können im Display des Durchflusssensors angezeigt und konfiguriert werden.

♦ 7.1 "Display-Menü" auf Seite 60



Verpackungsmaterialien entsorgen

4 Transport und Lagerung

4.1 Anlieferung

Die Verpackung schützt die einzelnen Bauteile bis zur Montage vor Transportschäden, Korrosion und anderen Beschädigungen. Daher die Verpackung nicht zerstören.

Komponenten und Systeme sind entsprechend den zu erwartenden Transportbedingungen verpackt. Größe und Material der Verpackung können durch den Gesamtumfang der Lieferung variieren.

4.2 Transportinspektion

Die Lieferung bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen.

Bei äußerlich erkennbarem Transportschaden wie folgt vorgehen:

- Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegennehmen.
- Schadensumfang auf den Transportunterlagen oder auf dem Lieferschein des Transporteurs vermerken.
- Reklamation einleiten.

Jeden Mangel reklamieren, sobald er erkannt ist. Schadensersatzansprüche können nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden.

4.3 Lagerung der Packstücke

Lagerung der Packstücke

Packstücke unter folgenden Bedingungen lagern:

- Nicht im Freien aufbewahren.
- Trocken und staubfrei lagern.
- Keinen aggressiven Medien aussetzen.
- Vor Sonneneinstrahlung schützen.
- Mechanische Erschütterungen vermeiden.
- Lagertemperatur: -20 80 °C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: maximal 100 %
- Bei Lagerung länger als 3 Monate regelmäßig den allgemeinen Zustand aller Teile und der Verpackung kontrollieren.

4.4 Verpackungsmaterialien entsorgen

Verpackungsmaterial nach den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen und örtlichen Vorschriften entsorgen.







UMWELT!

Gefahr für die Umwelt durch falsche Entsorgung

Verpackungsmaterialien sind wertvolle Rohstoffe und können in vielen Fällen weiter genutzt oder sinnvoll aufbereitet und nachhaltig wiederverwertet werden. Durch falsche Entsorgung von Verpackungsmaterialien können Gefahren für die Umwelt entstehen.

- Stets die Verpackungsmaterialien umweltgerecht entsorgen.
- Stets die örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften beachten. Gegebenenfalls einen Fachbetrieb mit der Entsorgung beauftragen.

Eventuell anfallende Kosten für die Entsorgung trägt der Empfänger.



Voraussetzungen für die Montage

5 Montage und Installation

Vor der Montage des Durchflusssensors ist Folgendes sicherzustellen:

- Die übergeordnete Maschine befindet sich für den Einbau des Durchflusssensors in einem sicheren Zustand.
 - § 5.1 "Voraussetzungen für die Montage" auf Seite 34
- Die Einbaulage des Durchflusssensors wurde entsprechend den Kriterien der Anlage und den Voraussetzungen des Durchflusssensors gewählt.
 - ♦ 5.2 "Einbaulage des Durchflusssensors" auf Seite 35

5.1 Voraussetzungen für die Montage

Beim Einbau des Durchflusssensors in die übergeordnete Maschine ist Folgendes für den Montageort zu beachten:

- Der Durchflusssensor wird am Montageort nicht übermäßigen Vibrationen ausgesetzt.
- Der Durchflusssensor wird am Montageort nicht übermäßig verschmutzt.
- Der Durchflusssensor ist am Montageort vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.
- Der Montageort ermöglicht die ordnungsgemäße Erdung des Durchflusssensors.
- Der Montageort ermöglicht den ordnungsgemäßen elektrischen Anschluss des Durchflusssensors.
- Der Durchflusssensor ist am Montageort jederzeit frei zugänglich.
- Während des Betriebs sind mechanische Einwirkungen auf den Durchflusssensor ausgeschlossen.
- Beim Einbau werden die empfohlenen und die vermeidbaren Einbaulagen des Durchflusssensors beachtet:
 - 5.2 "Einbaulage des Durchflusssensors" auf Seite 35





Messfehler bei unzureichender Erdung des Durchflusssensors

Wenn keine ordnungsgemäße Erdung des Durchflusssensors sichergestellt ist, dann können die Messergebnisse verfälscht werden.

Insbesondere bei Leitfähigkeiten zwischen 5 und 20 μ S/cm und bei der Montage zwischen Kunststoffrohren sind zusätzliche Maßnahmen zur Erdung vorgesehen:

- Es sind spezielle Erdungsringe (erhältlich bei Baumer) an den Prozessanschlüssen des Sensors zu verwenden.
- Der Sensor selbst ist stets ordnungsgemäße zu erden.
- Der Erdungsanschluss muss stets mit der Masse verbunden werden.

5.2 Einbaulage des Durchflusssensors



1 Störeinfluss

2 Durchflussrichtung

DN Rohrdurchmesser

Bei der Montage des Durchflusssensors in ein Rohrleitungssystem sind Ein- und Auslaufstrecken vorzusehen. Damit werden Störeinflüsse durch Krümmungen, Ventile, Pumpen, Reduzierungen und Ähnliches kompensiert.

Absperr- und Regelvorrichtungen dürfen sich niemals direkt vor dem Durchflusssensor befinden.



Montage und Installation

Einbaulage des Durchflusssensors



Vor der Montage des Durchflusssensors ist die Fließrichtung an der Montagestelle zu ermitteln. Die Fließrichtung durch den Durchflusssensor ist am Typenschild gekennzeichnet. Dabei ist die Fließrichtung wie folgt definiert:

Abb. 2: Kennzeichnung der Fließrichtung

Fließrichtung positiv	von – zu +
Fließrichtung negativ	von + zu –



Änderung der Fließrichtung

Bei einer anlagenbedingten Änderung der Fließrichtung muss der Durchflusssensor nicht demontiert werden.

Ausschließlich die Vorzeichen bei den KA-Parameter in der Steuerungssoftware müssen gewechselt werden.

🕏 7.3.1 "Menü Sensor [Sensor]" auf Seite 83



HINWEIS!

Montage für hygienische Prozesse

Bei der Montage des Durchflusssensors für hygienische Prozesse sind zusätzliche Anforderungen zu beachten.

So ist der Sensor beispielsweise stets mit einem Gefälle von 3° zu montieren. Am niedrigsten Punkt muss zusätzlich ein Ablassventil zur Systementwässerung montiert sein.

Die Dichtungen und Rohrverbindungen müssen so ausgewählt werden, dass stets die Kompatibilität mit den beabsichtigten Einsatzbedingungen und Anwendungen sowie die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben gewährleistet ist.

Empfohlene Einbaulage

Für die Einbaulage des Durchflusssensors ist Folgendes zu beachten:


Der Durchflussensor ist so einzubauen, dass das Messrohr stets vollständig gefüllt ist.





Beim vertikalen Einbau des Durchflusssensors ist der Einbau in einer steigenden Leitung zu bevorzugen. Vor dem Einbau in einer fallenden Leitung ist gegebenenfalls Rücksprache zu halten.



Beim Einbau des Durchflusssensors in lange Leitungen sind Antivibrationskompensatoren zu verwenden.





Beim Einbau des Durchflusssensors vor oder nach Krümmungen, Ventilen, Reduzierungen und Ähnlichem sind die Ein- und Auslaufstrecken einzuhalten.



Zu vermeidende Einbaulagen

Folgende Einbaulagen sind zu vermeiden um der Cavitation entgegenzuwirken:





Montage und Installation Montage

Keine Montage am höchsten Punkt eines Rohrleitungssystems.



5.3 Montage

Personal:	Mechanikfachkraft
Schutzausrüstung:	Arbeitsschutzkleidung

Sicherheitsschuhe



GEFAHR!

Gefahr bei Betreten des Betriebsraums mit beweglichen Teilen der übergeordneten Maschine



VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Montage und Installation

HINWEIS!

Gefahr von Anlagenschäden durch Verschmutzungen

Für die Montage des Durchflusssensors ist das Maßblatt zu beachten.

1. Wählen Sie einen geeigneten Montageort für den Durchflusssensor aus.

Beachten Sie dabei die Voraussetzungen für die Montage:

- ♦ 5.1 "Voraussetzungen f
 ür die Montage" auf Seite 34
- **2.** Stellen Sie sicher, dass die Rohrleitungen druckfrei sind.
- **3.** Stellen Sie sicher, dass keine Medien am Montageort austreten können.



4. Bereiten Sie den Montageort am Rohrleitungssystem auf die Montage des Durchflusssensors vor.

Achten Sie dabei auf Folgendes:

- Es steht genügend Platz für den Durchflusssensor und die Ein- und Auslaufstrecken am Montageort des Sensors zur Verfügung.
- Die benötigten Dichtungen und Flansche stehen zur Verfügung.
- Zusätzlich stehen eventuell benötigte Übergangsstücke und Anpassungsstücke zur Verfügung.
- Alle Anschlüsse sind sauber und gereinigt.



Baumer



WARNUNG!

Gefahr durch undichte Anlage

Bei der Montage des Durchflusssensors in ein Rohrleitungssystem können Undichtigkeiten in der Anlage entstehen. Diese Undichtigkeiten können zu einer Vielzahl verschiedener Gefahren führen.

Bei der Montage des Durchflusssensors ist daher stets auf Folgendes zu achten:

- Der Innendurchmesser der Dichtungen ist stets gleich oder größer als derjenige am Prozessanschluss oder Flansch der Rohrleitung.
 Die Dichtung muss bei der Montage bündig mit dem Innendurchmesser des Rohrs sein, um einen reibungslosen Strömungsübergang und eine einfache Reinigungsfähigkeit zu gewährleisten.
- Dichtungen sind stets auf Beschädigungen und Sauberkeit zu überprüfen.
- Dichtungen sind stets ordnungsgemäß zu montieren.



VORSICHT!

Kurzschluss des Messsignals durch falsche Dichtungsmasse

Bei Verwendung von unzulässigen Dichtungsmassen an den Prozessanschlüssen des Sensors kann sich eine elektrisch leitende Schicht auf der Messrohr-Innenseite des Sensors bilden. Dadurch sind Kurzschlüsse des Messsignals möglich.

 Niemals elektrisch leitende Dichtungsmassen wie beispielsweise Graphit verwenden.



Montage und Installation Montage

HINWEIS!

Messfehler bei unzureichender Erdung des Durchflusssensors

Wenn keine ordnungsgemäße Erdung des Durchflusssensors sichergestellt ist, dann können die Messergebnisse verfälscht werden.

Insbesondere bei Leitfähigkeiten zwischen 5 und 20 μ S/cm und bei der Montage zwischen Kunststoffrohren sind zusätzliche Maßnahmen zur Erdung vorgesehen:

- Es sind spezielle Erdungsringe (erhältlich bei Baumer) an den Prozessanschlüssen des Sensors zu verwenden.
- Der Sensor selbst ist stets ordnungsgemäße zu erden.
- Der Erdungsanschluss muss stets mit der Masse verbunden werden.

HINWEIS!

Montage für hygienische Prozesse

Bei der Montage des Durchflusssensors für hygienische Prozesse sind zusätzliche Anforderungen zu beachten.

So ist der Sensor beispielsweise stets mit einem Gefälle von 3° zu montieren. Am niedrigsten Punkt muss zusätzlich ein Ablassventil zur Systementwässerung montiert sein.

Die Dichtungen und Rohrverbindungen müssen so ausgewählt werden, dass stets die Kompatibilität mit den beabsichtigten Einsatzbedingungen und Anwendungen sowie die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben gewährleistet ist.

5. Montieren Sie den Durchflusssensor an der vorgesehenen Position.

Achten Sie dabei auf Folgendes:

- Für die Flansche und Prozessanschlüsse werden ausschließlich zugelassene Montagewerkzeuge verwendet.
- Alle Übergangsstücke, Anpassungsstücke und Ähnliches werden fest angeschlossen und abgedichtet.
- Ausschließlich geeignete und zugelassene Schmierpasten oder Dichtungsmassen werden verwendet.
- Der Durchflusssensor wird in der richtigen Durchflussrichtung eingebaut.
- Der Sesor wird mit Dichtungen fest und sicher in die Rohrleitung montiert.
- Alle Drehmomente werden bei der Montage beachtet.



Montage und Installation

Elektrischer Anschluss

- **6.** Überprüfen Sie das Rohrleitungssystem im Bereich des Durchflusssensors auf Dichtigkeit.
- 7. Schließen Sie den Durchflusssensor elektrisch an.
 - ♦ 5.4 "Elektrischer Anschluss" auf Seite 43
 - ⇒ Der Durchflusssensor PF75 ist montiert.

5.4 Elektrischer Anschluss

Personal:

Elektrofachkraft

Schutzausrüstung:

Sicherheitsschuhe

Arbeitsschutzkleidung



GEFAHR!

Gefahr bei Betreten des Betriebsraums mit beweglichen Teilen der übergeordneten Maschine



VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Montage und Installation



WARNUNG!

Gefahr von Personen- oder Sachschäden durch elektrischen Strom

Vor dem elektrischen Anschluss ist Folgendes sicherzustellen:

- Die Netzspannung liegt innerhalb der zulässigen Grenzen des Durchflusssensors (siehe technische Daten oder Typenschild).
- Die Spannungsversorgung ist mit einem externen Überlastschutz ausgestattet.
- Für die Anschlüsse werden ausschließlich zugelassene Kabel mit Brandschutzeigenschaften verwendet.
- Alle elektrischen Anschlüsse sind sauber und gereinigt.
- Puls und Frequenzausgang aktive oder passive Steuerung: Je nach Steuerung (aktiv oder passiv) ist der elektrische Anschluss des NPN-Ausgangs zu verdrahten
 NPN-Anschluss" auf Seite 49

Baumer

Montage und Installation

Elektrischer Anschluss



Abb. 3: Elektrische Anschlüsse

- ♦ "Pinbelegung" auf Seite 45
- 🗞 "Interne Anschlüsse" auf Seite 47
- **1.** Stellen Sie sicher, dass die übergeordnete Maschine sicher abgeschaltet und stromlos ist.

Schalten Sie die übergeordnete Maschine gegebenenfalls spannungsfrei und sichern Sie den Systemschaltschrank gegen Wiedereinschalten.

HINWEIS!

Schäden an Dichtung oder Steckverschraubung

Durch übermäßig festes Anziehen der Rändelschraube kann der Anschluss oder der O-Ring in der Kabelverschraubung beschädigt werden.

- Stets die R\u00e4ndelschraube feinf\u00fchlig von Hand festziehen.
- Niemals Werkzeuge zum Anziehen der Rändelschraube benutzen.

Stromlaufplan beachten

Bei elektrischem Anschluss die Verdrahtungs- und Stromlaufpläne beachten.

- 2. Schließen Sie den Durchflusssensor durch die elektrischen Anschlüsse an den Systemschaltschrank an.
- **3.** Achten Sie auf die richtige Belegung der Anschlüsse.
 - ♦ "Pinbelegung" auf Seite 45
 - 🌣 "Interne Anschlüsse" auf Seite 47



Elektrischer Anschluss

4. Stellen Sie die ordnungsgemäße Ordnung des Sensors sicher.



Messfehler bei unzureichender Erdung des Durchflusssensors

Wenn keine ordnungsgemäße Erdung des Durchflusssensors sichergestellt ist, dann können die Messergebnisse verfälscht werden.

Insbesondere bei Leitfähigkeiten zwischen 5 und 20 µS/cm und bei der Montage zwischen Kunststoffrohren sind zusätzliche Maßnahmen zur Erdung vorgesehen:

- Es sind spezielle Erdungsringe (erhältlich bei Baumer) an den Prozessanschlüssen des Sensors zu verwenden.
- Der Sensor selbst ist stets ordnungsgemäße zu erden.
- Der Erdungsanschluss muss stets mit der Masse verbunden werden.

⇒ Der Durchflusssensor ist elektrisch angeschlossen.

Pinbelegung

1. Variante: M12 5 pin



Der elektrische Anschluss über die Steckerverbindung kann auf drei Arten erfolgen:

Pin	Function	Belegung
1	Vs +	Spannungsversorgung +
3	Vs -	Spannungsversorgung -
2	lout +	Analoger Ausgang +
		4–20 mA
4	lout -	Analoger Ausgang -
		4–20 mA
5	GND	Erdung



2. Variante: M12 5 pin und M12 8 pin ohne Display:



Pin	Function	Belegung
1	Out 1 +	Digitaler Ausgang 1
8	Out 2 +	Digitaler Ausgang 2
2	In +	Digitaler Eingang
7	I/O -	I/O (-)
		gemeinsame Erdung
5	n.c.	—
6	n.c.	-
3	n.c.	
4	n.c.	

3. Variante: M12 5 pin und M12 8 pin mit Display:



Pin	Function	Belegung
1	Out 1 +	Digitaler Ausgang 1
8	Out 2 +	Digitaler Ausgang 2
2	In +	Digitaler Eingang
7	I/O -	I/O (-)
		gemeinsame Erdung
5	R11	Relais 11
6	R12	Relais 12
3	R21	Relais 21
4	R22	Relais 22



Montage und Installation Elektrischer Anschluss

Interne Anschlüsse

Die elektrischen Anschlüsse am Messumformer des Durchflusssensors sind im Klartext beschriftet:



Klartext	Belegung	Klartext	Belegung
In +	Digitaler Eingang	V _{DC} +	Spannungsversor- gung (+)
Out 1 +	Digitaler Ausgang 1	V _{DC} -	Spannungsversor- gung (-)
Out 2 +	Digitaler Ausgang 2	Out mA +	Analoger Ausgang (+) 4 – 20 mA
I/O -	Digital In/Out - (gemeinsame Masse)	Out mA -	Analoger Ausgang (-) 4 – 20 mA
Display	Elektrischer Anschluss des Dis- plays	USB	USB-Anschluss für PC zur Konfigura- tion des Sensors über die BCP-Soft- ware



Elektrischer Anschluss

HINWEIS!

Ordnungsgemäßer Erdungsanschluss für stabile Messergebnisse erforderlich

Wenn keine ordnungsgemäße Erdung des Durchflusssensors sichergestellt ist, dann können die Messergebnisse verfälscht werden.

- Der Erdungsanschluss muss stets mit der Masse verbunden werden.

14.07.2021



Montage und Installation

Elektrischer Anschluss

Interne Anschlüsse Display

An der Rückseite des Display befinden sich die folgenden elektrischen Anschlüsse:



Pin	Belegung	Pin	Belegung
1	Analoger Ausgang (+)	2	Analoger Ausgang (-)
	4 – 20 mA		4 – 20 mA
3	Relais 21	4	Relais 22
5	Relais 11	6	Relais 12
COM 1	Kommunikations- schnittstelle 1	COM 2	Kommunikations- schnittstelle 2

Relais: Spannung $60V_p$; Laststrom 75mA; Maximaler Durchlasswiderstand 10 Ohm

NPN-Anschluss

Der Sensor verfügt über einen NPN-Anschluss.

Je nach Steuerung (aktiv oder passiv) ist der elektrische Anschluss des NPN-Ausgangs zu verdrahten:

Es sind die folgenden zwei Anschluss-Diagramme zu beachten:

- Anschluss an passive Steuerung" auf Seite 50
- Anschluss an aktive Steuerung" auf Seite 51



Anschluss an passive Steuerung





Anschluss an aktive Steuerung





6 Erstinbetriebnahme



In bestimmten Ländern und Regionen sind vor der Inbetriebnahme der Anlage Abnahmen durchzuführen oder Genehmigungen einzuholen.

Der Durchflusssensor kann ausschließlich als Komponente innerhalb eines Rohrleitungssystems in Betrieb genommen werden. Dazu sind neben den Spezifikationen des Betreibers und den Einstellungen des Gesamtsystems alle Sicherheitsanweisungen und Beschreibungen aus dieser Anleitung zu beachten.

- Der Durchflusssensor muss montiert sein.
 - ♦ 5.3 "Montage" auf Seite 39
- Der Durchflusssensor muss elektrisch angeschlossen sein. § 5.4 "Elektrischer Anschluss" auf Seite 43

Vor der Inbetriebnahme sind alle Systemparameter einzustellen:

Die Konfiguration und Bedienung des Durchflusssensors PF75 kann über die Steuerungssoftware BCP oder das Display erfolgen.

Die Funktionen und Einstellungen sind gleich und die beiden Menüs ähnlich aufgebaut.

- Eingabe und Überprüfung der Systemparamter über das Display:
 - ♦ 7.1 "Display-Menü" auf Seite 60
- Eingabe und Überprüfung der Systemparamter über die BCP-Software:
 - Der Durchflusssensor ist über den USB-Anschluss mit einem PC verbunden.
 - ♦ 6.1 "USB-Verbindung herstellen" auf Seite 52
 - Die BCP-Software ist mit allen Treibern auf dem PC installiert.
 - ♦ 6.2 "BCP-Software installieren" auf Seite 53

6.1 USB-Verbindung herstellen

Personal:

Bediener

Schutzausrüstung:

- Arbeitsschutzkleidung
- Sicherheitsschuhe



GEFAHR!

Gefahr bei Betreten des Betriebsraums mit beweglichen Teilen der übergeordneten Maschine



Erstinbetriebnahme BCP-Software installieren

- Der Durchflusssensor muss über den USB-Anschluss mit einem PC verbunden werden, um die BCP-Software mit allen Treibern zu installieren.
- Der Durchflusssensor muss elektrisch angeschlossen sein und mit Betriebsspannung betrieben werden.
 - $~~~ \ensuremath{{\otimes}}~ 5.4~$ "Elektrischer Anschluss" auf Seite 43
- **1.** Stellen Sie sicher, dass Sie zum Anschluss ein USB-Kabel Typ A auf B zur Verfügung haben.



2



- 2. Schließen Sie den Anschluss A des USB-Kabels an einen freien USB-Anschluss des PCs an.
- **3.** Schrauben Sie die Ringverschraubung am Display des Durchflusssensors auf.
- **4.** Ziehen Sie die Gehäusekappe vom Display des Durchflusssensors ab.
 - ⇒ Der USB-Anschluss B des Durchflusssensors ist frei zugänglich.
- **5.** Schließen Sie den Anschluss B des USB-Kabels am USB-Anschluss des Durchflusssensors an.
 - ⇒ Der Durchflusssensor ist über USB an den PC angeschlossen.
 - Die BCP-Software mit allen Treibern kann auf dem PC installiert werden.
 - ♦ 6.2 "BCP-Software installieren" auf Seite 53
 - Der Durchflusssensor kann konfiguriert werden.
 % 7.2 "BCP-Software" auf Seite 70



Ringverschraubung

Gehäusekappe

Personal:

Bediener

Der Durchflusssensor muss über den USB-Anschluss mit einem PC verbunden sein.

Der PC muss über eine funktionierende Internetverbindung verfügen, um die BCP-Software mit allen Treibern zu installieren.

♦ 6.1 "USB-Verbindung herstellen" auf Seite 52

1

1

2



HINWEIS!Fehlerhafte Installation durch Firewall oder Viren-
schutzprogramm möglichDie BCP-Software kann fälschlicherweise von der Fire-
wall oder dem Virenschutzprogramm als Schadsoft-
ware erkannt oder geblockt werden.In diesem Fall muss die BCP.exe-Datei manuell in der
Firewall oder dem Virenschutzprogramm freigegeben
werden.



Für die Installation werden Administratorrechte benötigt.

Connection Optic	ns View Tools	Access 🌏 La	inguage ?		
unction lat:				()	DISCONNECTED !
					Device IP:
Config. Files USB	da.				
- Contiguration Files (Download file on I	PC folder:	ılı	Upload file:	Select Path of PC fo	older: pOats Roaming Bicp (ConfigFiles

Abb. 4: BCP-Software Startansicht

1. Laden Sie die BCP.exe-Datei auf den PC.

Die BCP-Software ist unter www.baumer.com im Download-Bereich des Produkts verfügbar.

- **<u>2.</u>** Starten Sie die BCP.exe-Datei als Administrator.
 - ⇒ Es werden zwei Fehlerfenster geöffnet.



Die Fehlerfenster weisen auf fehlende Treiber hin.

Diese Treiber werden im Laufe des Installationsprozesses geladen und installiert.

Die Fenster können somit durch Drücken auf die Schaltfläche [OK] geschlossen werden.







- **3.** Bestätigen Sie das automatische Update auf die neueste Version durch Drücken auf die Schaltfläche [Ja].
 - ⇒ Die BCP-Software wird automatisch auf die neueste Version aktualisiert.



- **4.)** Öffnen Sie das Menü Tools.
- **5.** Öffnen Sie das Installationsfenster durch die Auswahl des Menüpunkts [Install ...].
 - ⇒ Das Installationsfenster öffnet sich.



Erstinbetriebnahme

BCP-Software installieren





Erstinbetriebnahme

BCP-Software installieren



- **9.** Schließen Sie das Installationsfenster durch Drücken auf die Schaltfläche *[X]*.
 - ⇒ Die BCP-Software ist mit allen Treibern installiert.

Der Durchflusssensor kann konfiguriert werden.

♦ 7.2 "BCP-Software" auf Seite 70

Bedienung



7 Bedienung



Die Konfiguration und Bedienung des Durchflusssensors PF75 kann über die Steuerungssoftware BCP oder das Display erfolgen.

Die Funktionen und Einstellungen sind gleich und die beiden Menüs ähnlich aufgebaut.



Die vollständige Konfiguration und Bedienung des Durchflusssensors erfolgt über die Steuerrungssoftware BCP.

♦ 7.2 "BCP-Software" auf Seite 70

Bedienung





Wichtige Systemparameter und die Menüfunktionen können im Display des Durchflusssensors angezeigt und konfiguriert werden.

🗞 7.1 "Display-Menü" auf Seite 60

Schnell-Konfiguration

Folgende Einstellungen sind für die schnelle Inbetriebnahme des Sensors empfohlen und notwendig:

1. Auswahl der Sprache

```
Menü Display [Display] -> Language [Sprache]
```

- ⇒ § 7.3.9 "Menü Display [Display]" auf Seite 103
- 2. Auswahl des Maßsystems und der Maßeinheit für Durchflussmessung

Menü Units [Einheit]

♦ 7.3.2 "Menü Units [Einheit]" auf Seite 85

3. Einstellung des Skalenendwert für Durchflussrate

Menü Scales [Skala]

& 7.3.3 "Menü Scales [Skala]" auf Seite 89

Funktionsauswahl des analogen Ausgangs 1
 Menü Outputs [Ausgaenge]

♥ 7.3.7 "Menü Outputs [Ausgaenge]" auf Seite 98

- Einsellung der Schwelle für niedrigen Durchfluss
 Menü Measure [Messung] -> Cut-off [Cut-off]
 7.3.4 "Menü Measure [Messung]" auf Seite 91
- 6. Auswahl des Dampfungsfilters

Menü Measure [Messung] -> Damping [Damping] § 7.3.4 "Menü Measure [Messung]" auf Seite 91

7. Einstellung der Leerrohrerkennungsschwelle Menü Sensor [Sensor] -> E.P.Detect [E.P.Detect]



Die vollständige Menüführung mit allen Einstellungen und Konfigurationen wird in den folgenden Abschnitten beschrieben.

7.1 Display-Menü



- 1 Statusleiste
- 2 Hauptbereich
- 3 Zusatzleiste

Das Display ist in 3 Bereiche unterteilt:

Statusleiste

Hauptbereich

Im Hauptbereich werden abhängig vom gewählten Display-Layouts folgende Messwerte angezeit:

- Durchflussrate
- Positiver Teilzähler
- Negativer Teilzähler
- Nettoteilzähler
- Positiver Gesamtzähler
- Negativer Gesamtzähler
- Nettogesamtzähler
- ♦ "Display Hauptbereich" auf Seite 61

Zusatzleiste

In der Zusatzleiste werden abhängig vom gewählten Display-Layouts folgende Messwerte angezeit:

- Label oder Nummer-Tag
- Einheit der Messwerte
- Grafische Darstellung der Durchflussrate

Durch Drücken auf die Zusatzleiste kann das Menü des Displays geöffnet werden.

♦ 7.1.1 "Display Menüführung" auf Seite 62



Display Statusleiste

Folgende Piktogramme werden in der Statusleiste des Display angezeigt:

Piktogramm	Beschreibung	Piktogramm	Beschreibung
>!<	Generischer Alarm	>>	Überlauf Durchflussrate
(~)	Signalfehler	[1]	Überlauf Impuls 1
[/]	Erregungsfehler	[2]	Überlauf Impuls 2
↑	Alarm maximaler Durchfluss	Ø	Leeres Messrohr
•	Alarm minimaler Durchfluss	⇒ ←	Kalibrierung
▲ ▼	Durchflusssimulation	_	—
d o ¹	DFON-Relais 1 offen	d o ²	DFON-Relais 2 offen
~~ ¹	DFON-Relais 1 geschlossen	~~ ²	DFON-Relais 2 geschlossen

Die vollständige Liste aller Fehlermeldungen und Alarme ist im Kapitel *Störungen* zu finden:

♦ 9 "Störungsbehebung" auf Seite 122

Display Hauptbereich

Im Hauptbereich werden abhängig vom gewählten Display-Layouts folgende Messwerte angezeigt:

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
Q	Durchflussrate	P+	Positiver Teilzähler
T+	Positiver Gesamtzähler	P-	Negativer Teilzähler
т-	Negativer Gesamtzähler	Pn	Nettoteilzähler
Tn	Nettogesamtzähler		

Display-Layouts

Folgende Ansichten stehen im Display setup [Anzeige Setup] unter der Funktion Screen Layout [Anzeige Layout] zur Auswahl:





7.1.1 Display Menüführung



Die Schaltfläche Menu [Menü] wird durch Drücken auf das Display in der Zusatzleiste angezeigt. Durch Drücken auf die Schaltfläche Menu [Menü] wird das Display-Menü geöffnet.

Die Menüführung und Auswahl von Funktionen im Display-Menü und Schnellstart-Menü erfolgt mit den folgenden Tasten auf der Tastatur:

- [Enter] / [Öffnen]
 - Menüs öffnen
 - Bearbeitung von Werten aktivieren
 - Auswahl bestätigen
 - Eingaben bestätigen
- Pfeiltasten [Auf/Ab]
 - Menüs und Funktionen auswählen
 - Werte einstellen
 - Funktionen aktivieren/deaktivieren



- Pfeiltasten [Links/Rechts]
 - Werte auswählen
 - Werte einstellen
- [Back] / [Zurück]
 - Menüs schließen
 - Auswahl aufheben

Display Menüführung



Das Menü des Displays ermöglicht den Zugriff auf wichtige Systemparameter und Einstellungen des Durchflusssensors.

Die Schaltfläche Menu [Menü] wird durch Drücken auf das Display in der Zusatzleiste angezeigt. Durch Drücken auf die Schaltfläche Menu [Menü] wird das Display-Menü geöffnet.

Folgende Menüs stehen zur Auswahl im Display-Menü:

Menü	Beschreibung
Flowmeter conf. [Durchfl.Konfig]	Über die Funktionen dieses Menüs kann der Durchflusssensor kon- figuriert und bedient werden.
	Die Untermenüs und Funktionen dieses Menüs sind die selben wie in der BCP-Software:
	🌣 7.3 "Menüführung" auf Seite 81
Display menu [Anzeige Menü]	Über die Funktionen dieses Menüs kann das Display konfiguriert und bedient werden.
	§ 7.1.3 "Display-Menü Anzeige Menü [Display menu]" auf Seite 66
Data display mode [Daten-	Zur Auswahl stehen:
Anzeigemodej	Transmitter value [Sensorwert]Display conversion [Anzeige Konvert.]



7.1.2 Display Menüführung: Beispiel



Das folgende Beispiel zeigt, wie der Wert für den Skalenendwert am Display von 5 dm³/s auf 0,3 m³/min verändert wird.

- 1. Drücken Sie auf die Zusatzleiste des Displays.
 - ⇒ Die Schaltfläche [Menu] / [Menü] wird in der Zusatzleiste angezeigt.
- 2. Öffnen Sie das Menu Menu [Menü] durch Drücken auf die Schaltfläche [Menu] / [Menü].
 - ⇒ Das Menü Menu [Menü] öffnet sich.
- 3. Wählen Sie das Menü Flowmeter conf. [Durchfl.Konfig] mit den Pfeiltasten [Auf/Ab] aus.
 - ⇒ Das Menü zur Eingabe des Zugangscodes öffnet sich.
- **4.** Geben Sie den Zugangscode ein.
 - Nutzen Sie die Pfeiltasten [Links/Rechts] zur Anwahl der Zeichen.
 - Nutzen Sie die Pfeiltasten [Auf/Ab] zur Auswahl der Zahl.
 - ♦ 7.2.3 "Zugangscodes" auf Seite 75
- **5.** Bestätigen Sie die Eingabe des Zugangscodes durch Drücken auf *[Enter]*.
- 6. Öffnen Sie das Menü Main menu [Hauptmenu] durch Drücken auf [Enter].
 - ⇒ Das Menü Main menu [Hauptmenu] öffnet sich.
- **7.** Wählen Sie das Menü Scales [Skala] mit den Pfeiltasten [*Auf/Ab*] aus.
- 8. Offnen Sie das Menü Scales [Skala] durch Drücken auf [Enter].
 - ⇒ Das Menü Scales [Skala] öffnet sich.



Display-Menü > Display Menüführung: Beispiel

SCALES SCALES Scales Stack Stack







- **9.** Wählen Sie die Funktion Skalenendwert FS1 [FS1] mit den Pfeiltasten [*Auf/Ab*] aus.
- **10.** Bestätigen Sie die Auswahl des Skalenendwert FS1 [FS1] durch Drücken auf *[Enter]*.
 - \Rightarrow Der Skalenendwert FS1 [FS1] kann verändert werden.
- **11.** Wählen Sie die Einheit für den Skalenendwert mit der Pfeiltaste *[Rechts]* aus.
- **12.** Stellen Sie die Einheit für den Skalenendwert mit der Pfeiltaste *[Auf]* ein.
- **13.** Wählen Sie den Wert für den Skalenendwert mit der Pfeiltaste *[Rechts]* aus.
- **14.** Stellen Sie den Wert für den Skalenendwert mit der Pfeiltaste *[Auf]* ein.
- **15.** Bestätigen Sie die Eingabe des Skalenendwerts durch Drücken auf *[Enter]*.
 - ⇒ Die ausgewählte Einheit und der ausgewählte Wert für den Skalenendwert FS1 [FS1] wird gespeichert.









- **16.** Wählen Sie den Menüeintrag Back [Zurück] mit den Pfeiltasten [*Auf/Ab*] aus.
- **17.** Schließen Sie das Menü Scales [Skala] durch Drücken auf [Back [Zurück]].
 - ⇒ Das Main menu [Hauptmenu] öffnet sich.
- **18.** Wählen Sie den Menüeintrag Back [Zurück] mit den Pfeiltasten [*Auf/Ab*] aus.
- **19.** Schließen Sie das Menü Main menu [Hauptmenu] durch Drücken auf [Back [Zurück]].
 - ⇒ Das Menü Menu [Menü] öffnet sich.
- **20.** Wählen Sie den Menüeintrag Back [Zurück] mit den Pfeiltasten [*Auf/Ab*] aus.
- 21. Schließen Sie das Menü Menu [Menü] durch Drücken auf [Back [Zurück]].
 - ⇒ Die Anzeige wechselt zur Hauptansicht des Displays.

7.1.3 Display-Menü Anzeige Menü [Display menu]



Folgende Menüs stehen zur Auswahl im Anzeige Menü [Display menu]:



Menü	Beschreibung
Configuration [Konfiguration]	Folgende Menüs stehen zur Auswahl in Configuration [Konfiguration]:
	§ 7.1.3.1 "Display-Menü Konfiguration [Configuration]" auf Seite 67
Display setup [AnzeigeSetup]	Folgende Menüs stehen zur Auswahl in Display setup [AnzeigeSetup]:
	§ 7.1.3.2 "Display-Menü Anzeige Setup [Display setup]" auf Seite 68
Diagnostics [Diagnose]	Folgende Menüs stehen zur Auswahl in Diagnostics [Diagnose]:
	§ 7.1.3.3 "Display-Menü Diagnose [Diagnostics]" auf Seite 69

7.1.3.1 Display-Menü Konfiguration [Configuration]

Folgende Funktionen stehen zur Auswahl im Menü Configuration [Konfiguration]:

Menü	Beschreibung
Identification [Identifikation]	 Folgende Funktionen stehen zur Auswahl: Tag, S/N, Datum, Prod. Datum [Tag, S/N, Date, Prod. date] Anzeige der Daten zur Identifikation des Sensors
Input [Eingang]	 Folgende Funktionen stehen zur Auswahl: Input ad 0% [Eingang bei 0%] Eingabe des Stromwerts für den Eingang bei 0 % Input ad 100% [Eingang bei 100%] Eingabe des Stromwerts für den Eingang bei 100 % Damping [Dämpfung] Eingabe des Dämpfungswerts Lin. Correction [Linarisierung] Linearisierung freigeben / sperren



Menü	Beschreibung	
Display Output [Anzeige Ausgang]	<pre>Folgende Funktionen stehen zur Auswahl: Display ad 0% [Anzeige bei 0%] - Eingabe des Anzeigewerts bei 0 % Display ad 100% [Anzeige bei 100%] - Eingabe des Anzeigewerts bei 100 % Decimals [Dezimalstellen] - Auswahl der Dezimalstellen für die Anzeige Unit [Einheit] - Auswahl der Einheit für die Anzeige Abs.Rel. [Abs.Rel.] - Absolut - Relativ - Unsichtbar</pre>	
Error / warning [Fehler / Warnung]	 Folgende Funktionen stehen zur Auswahl: High Error [Oberer Fehler] Eingabe der oberen Fehlergrenze Auswahl der Anzeige des Fehlers Auswahl der Hintergrundfarbe bei Anzeige des Fehlers High Warning [Obere Warnung] Eingabe der oberen Warnungsgrenze Auswahl der Anzeige der Warnung Auswahl der Hintergrundfarbe bei Anzeige der Warnung Low Error [Unterer Fehler] Eingabe der unteren Fehlergrenze Auswahl der Anzeige des Fehlers Low Warning [Unterer Warnung] Eingabe der unteren Warnungsgrenze Auswahl der Hintergrundfarbe bei Anzeige des Fehlers Low Warning [Untere Warnung] Eingabe der unteren Warnungsgrenze Auswahl der Anzeige der Warnung Eingabe der unteren Warnungsgrenze Auswahl der Anzeige der Warnung 	
Error / warning [Relais- Setup]	<pre>Folgende Funktionen stehen zur Auswahl: Relay 1 mode [Relais 1 Modus] Relay 1 set point [Relais 1 Set Punkt] Relay 1 reset point [Relais 1 Reset Punkt] Relay 2 mode [Relais 2 Modus] Relay 2 set point [Relais 2 Set Punkt] Relay 2 reset point [Relais 2 Reset Punkt]</pre>	

7.1.3.2 Display-Menü Anzeige Setup [Display setup]

Folgende Funktionen stehen zur Auswahl im Menü Display setup [Anzeige Setup]:



Menü	Beschreibung
Screen Layout [Anzeige Layout]	Folgende Funktionen stehen zur Auswahl: Standard Screens [Standard Layouts]
	 Auswahl von vorprogrammierten Standard-Layouts MID spec. [MID spez.]
	 Auswahl von vorprogrammierten Layouts f ür Durchfluss- sensoren <i>Displav-Layouts" auf Seite 61</i>
Backlight	Folgende Funktionen stehen zur Auswahl:
[Hintergrundlicht]	 Colour [Farbe] Auswahl der Hintergrundfarbe für das Display Intensity [Intensität] Auswahl der Beleuchtungsstärke für das Display
Language [Sprache]	Folgende Sprachen stehen zur Auswahl:
	EnglischDeutschFranzösisch
Password [Passwort]	Folgende Funktionen stehen zur Auswahl:
	 Password enable [Passwort freigeben] Passwort freigeben / sperren New password [Neues Passwort] Eingabe eines neuen Passworts
Menu timeout [Menü Time Out]	 Folgende Funktionen stehen zur Auswahl: Timeout value [Time Out Wert] Eingabe des Time Out Werts

7.1.3.3 Display-Menü Diagnose [Diagnostics]

Folgende Funktionen stehen zur Auswahl im Menü Diagnostics [Diagnose]:

Menü	Beschreibung
Statistics [Statistik]	Anzeige von Statistikdaten des Durchflusssensors.
Demo setup [Demo Setup]	Folgende Funktionen stehen zur Auswahl:
	 Select demo mode [Wählen Demo Modus] Auswahl des Demo-Modus Static demo value [Statisch Demostrom] Eingabe des statischen Stromwerts f ür den Demo-Modus



Menü	Beschreibung
Factory setting [Werkseinstellungen laden]	Funktion zum Zurücksetzen des Displays auf die Werkseinstel- lungen.
Service menu [Service-Menü]	Das Service-Menü steht ausschließlich dem Servicepersonal zur Verfügung.

7.2 BCP-Software

Vor der Konfiguration des Durchflusssensors über die BCP-Software ist Folgendes sicherzustellen:

- Der Durchflusssensor ist über den USB-Anschluss mit einem PC verbunden.
 - ♦ 6.1 "USB-Verbindung herstellen" auf Seite 52
- Die BCP-Software ist mit allen Treibern auf dem PC installiert.
 § 6.2 "BCP-Software installieren" auf Seite 53



- 1 Bedienbereich für Sonderfunktionen
- 2 Bedienbereich für Befehlseingabe
- 3 Visualisierungsansicht und Menü

Die BCP-Software ist in 3 Bedienbereiche unterteilt:



Bedienbereich f ür Sonderfunktionen

Abhängig von der Systemkonfiguration ist der Bedienbereich in folgende Reiter unterteilt:

- Debugmodus
- USB
- Config-Files
 - ♦ "Config-Files" auf Seite 71

Bedienbereich für BCP-Befehlseingabe

Über BCP-Befehle können alle Menüs und Funktionen in der Konsole für die Befehlsausgabe ausgewählt und die entsprechenden Werte konfiguriert werden.

♦ "BCP-Befehlseingabe" auf Seite 72

Visualisierungsansicht und Menü

In der Visualisierungsansicht werden Systemwerte und Meldungen grafisch dargestellt.

Über die Visualisierungsansicht wird auf das Schnellstart-Menü und das Hauptmenü zugegriffen.

♦ 7.2.1 "Visualisierungsansicht" auf Seite 72



Im Bedienbereich werden verschiedene Listen mit Systemeinstellungen und Parametern gespeichert und geladen.

Die Listen können angezeigt und als TXT-Datei in einem Editor editiert werden.

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
1	Liste mit Systemkonfigurationen	Die Liste enthält alle Einstellungen und Para- meter des Durchflusssensors.
2	Liste mit aktivierten Funktionen	Die Liste enthält alle aktivierten Funktionen.
3	Liste des Schnellstart-Menüs	Die Liste enthält alle Funktionen, die im Schnellstart-Menü verfügbar sind.
4	Menü zum Hochladen der Liste	In dem Menü können gespeicherte oder edi- tierte Listen hochgeladen und eingelesen werden.
5	Ordnerpfad zum Speichern der Listen	Der Ordnerpfad für das Speichern und Laden von Listen wird in diesem Eingabefeld ausgewählt.

Config-Files



BCP-Befehlseingabe



- 1 Menü für BCP-Funktionen
- 2 Konsole für BCP-Befehle

Die gesamte Menüstruktur für BCP-Befehle wird in einer gruppierten und aufklappbaren Liste aller Funktionen angezeigt.

BCP-Befehle werden mit den entsprechenden Werten in der Konsole für die Befehlsausgabe eingegeben.

Die gesamte Liste aller BCP-Befehle ist den Beschreibungen der Menüs und Funktionen zu entnehmen:

♦ 7.3 "Menüführung" auf Seite 81

7.2.1 Visualisierungsansicht

Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Je nach Konfiguration des Durchflusssensors oder aktivierten Funktionen können einzelne Menüs und Auswahlfunktionen von den Darstellungen abweichen oder ausgeblendet sein.




Abb. 5: Visualisierungsansicht (Beispielabbildung)

Nr.	Beschreibung
1	Grafische Darstellung der Durchflussrate
2	Grafische Darstellung des Trends der Durchflussrate
3	Aktuelle Durchflussrate
	Dargestellt wird ein 5-stelliger Wert unabhängig von der Position des Dezimalpunkts.
	 Maximaler darstellbarer Wert: 99999 Minimaler darstellbarer Wert: 0.0025
	Der aktuelle Wert der Durchflussrate wird in der Maßeinheit angezeigt, die im Menü eingestellt wurde.
	<pre> § 7.3.2 "Menü Units [Einheit]" auf Seite 85 </pre>
4	Aktueller Skalenendwert
	♦ 7.3.3 "Menü Scales [Skala]" auf Seite 89
5	Widerstandswert der Elektroden des Sensors
6	Positiver Teilzähler
7	Negativer Teilzähler
8	Positiver Gesamtzähler
9	Negativer Gesamtzähler



Nr.	Beschreibung						
10	Nettogesamtzähler						
11	Nettoteilzähler						
12	Temperatur der Flüssigkeit						
13	Alarmmeldungen						
	🌣 9.1 "Alarmmeldungen" auf Seite 122						
14	Spannungswert der Elektroden des Sensors						
15	Piktogramme						
	🌣 "Piktogramme" auf Seite 74						

Piktogramme

Folgende Piktogramme werden in der Visualisierungsansicht der BCP-Software angezeigt:

Piktogramm	Beschreibung	Piktogramm	Beschreibung
Ø	Leeres Messrohr	ŢŊ	Alarm minimaler Durchfluss
	Hochladen von Dateien	<u>!</u> /	Alarm maximaler Durchfluss
	Herunterladen von Dateien	\sim	Video-Anschluss ange- schlossen
	Durchflusssimulation (Piktogramm blinkt)	<u> </u>	Überlauf Durchflussrate
→· ←	Kalibrierung (Piktogramm blinkt)	∏ 1	Überlauf Impuls 1
Ж	Alarmmeldung (Piktogramm blinkt)	<u>Л2</u>	Überlauf Impuls 2
-⁄ራ-	Signalfehler	-2-	Erregungsfehler

Die vollständige Liste aller Fehlermeldungen und Alarme ist im Kapitel *Störungen* zu finden:

♦ 9 "Störungsbehebung" auf Seite 122



7.2.2 Schnellstart-Menü



Das Schnellstart-Menü ermöglicht den schnellen Zugriff auf einige der am häufigsten verwendeten Funktionen.

Durch Drücken auf die Eingabe-Taste wird das Schnellstart-Menü geöffnet.

Das Schnellstart-Menü kann im Menü Display [Display] aktiviert werden.

♥ 7.3.9 "Menü Display [Display]" auf Seite 103

Über die BCP-Software kann das Schnellstart-Menü an die jeweilige Anwendung angepasst werden.

& 7.3.12.1 "Menü System [System] zusätzliche BCP-Befehle" auf Seite 111

Das Hauptmenü mit allen verfügbaren Funktionen steht zusätzlich zur Verfügung:

🖏 "Main menu [Hauptmenu]" auf Seite 81

7.2.3 Zugangscodes

Der Zugriff auf die Menüs und Funktionen des Durchflusssensors wird durch 6 gruppierte Zugriffsebenen ermöglicht. Jede Zugriffsebene ist durch einen anderen Code geschützt.

Der Zugangscode muss beim Öffnen des Schnellstart-Menüs oder des Hauptmenüs eingegeben werden.

Werkseitig sind folgende Zugangscodes eingestellt:

L1	1000000	L4	4000000
L2	2000000	L5	57291624
L3	3000000	L6	65940123

Die Zugangscodes können im Menü System [System] geändert werden.

♦ 7.3.12 "Menü System [System]" auf Seite 110

Abhängig vom Zugangscode stehen nur bestimmte Menüs oder Funktionen zur Verfügung. Menüs und Funktionen für höhere Zugriffsebenen sind grau hinterlegt oder werden nicht angezeigt.

Um notwendige Einstellungen vornehmen zu können, muss der Zugangscode der höheren Zugriffsebene vorab eingeben werden.

SYSTEM L1 code=*******2 L2 code=******* L3 code=******* L4 code=******* L5 code=******* L6 code=******** 0∢₽999999999
--





Wenn die Funktion Restr.access [Restr.access] aktiviert ist, dann kann ausschließlich auf Menüs und Funktionen zugegriffen werden, die genau der Ebene des Zugangscodes entsprechen.

Wenn die Funktion Restr.access [Restr.access] deaktiviert ist, dann kann auf die Menüs und Funktionen zugegriffen werden, die der Ebene des Zugangscodes und aller niedriegeren Zugriffsebenen entsprechen.

7.2.4 Bedienung: Beispiel

Die Menüführung und Auswahl von Funktionen im Hauptmenü und Schnellstart-Menü erfolgt mit den folgenden Tasten auf der Tastatur:

■ [Enter]

- Menüs öffnen
- Bearbeitung von Werten aktivieren
- Auswahl bestätigen
- Eingaben bestätigen
- Pfeiltasten [Auf/Ab]
 - Menüs und Funktionen auswählen
 - Werte einstellen
- Pfeiltasten [Links/Rechts]
 - Menüs und Funktionen auswählen
 - Werte einstellen
 - Funktionen aktivieren/deaktivieren
- [ESC]
 - Eingaben abbrechen
 - Menüs schließen
 - Auswahl aufheben

Die folgenden Beispiele zeigen, wie der Wert für den Skalenendwert verändert wird.

- Änderung des Skalenendwerts über das Schnellstart-Menü:
 % 7.2.4.1 "Bedienung: Beispiel Schnellstart-Menü" auf Seite 77
- Änderung des Skalenendwerts über das Hauptmenü:
 § 7.2.4.2 "Bedienung: Beispiel Hauptmenü" auf Seite 78



7.2.4.1 Bedienung: Beispiel Schnellstart-Menü

+5

Ø93

0.002 0.002 Das folgende Beispiel zeigt, wie der Wert für den Skalenendwert über das Schnellstart-Menü von 0,4 dm³/s auf 0,5 dm³/s verändert wird.

- **1.** Öffnen Sie das Schnellstart-Menü durch Drücken auf [Enter].
 - ⇒ Das Menü zur Eingabe des Zugangscodes öffnet sich.



CODE

]*******

Ů

ACCESS

Code:

- 2. Geben Sie den Zugangscode ein.
 - Nutzen Sie die Pfeiltasten [Links/Rechts] zur Anwahl der Zeichen.
 - Nutzen Sie die Pfeiltasten [Auf/Ab] zur Auswahl der Zahl.
 - ♦ 7.2.3 "Zugangscodes" auf Seite 75
- **3.** Bestätigen Sie die Eingabe des Zugangscodes durch Drücken auf *[Enter]*.
 - ⇒ Das Schnellstart-Menü öffnet sich.

- **4.** Wählen Sie die Funktion Skalenendwert FS1 [FS1] aus.
 - Nutzen Sie die Pfeiltasten [Auf/Ab] zur Auswahl.
 - Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken auf [Enter].
 - ⇒ Der Skalenendwert kann verändert werden.
- **5.** Wählen Sie den Wert für den Skalenendwert mit den Pfeiltasten [Links/Rechts] aus.

QUICK START S.model= FS1= <u>109</u> /s 04 Main menu	. 000 . 000



TART

dm³∕s menu 000

031. ÖÖÖ

лск

AOde

BCP-Software > Bedienung: Beispiel

- **6.** Stellen Sie den Wert für den Skalenendwert mit den Pfeiltasten [*Auf/Ab*] ein.
- QUICK START S.model= 000 FS1=dm³/s 0<u>1</u>.000 Main menu
- QUICK START S.model= 000 <u>DSIEdm®75 05.000</u> Main menu
- **7.** Bestätigen Sie den veränderten Skalenendwert durch Drücken auf *[Enter]*.
 - ⇒ Der Skalenendwert wurde verändert.
- **8.** Schließen Sie das Schnellstart-Menü durch Drücken auf *[ESC]*.
 - ⇒ Die Anzeige wechselt zur Visualisierungsansicht.

7.2.4.2 Bedienung: Beispiel Hauptmenü

Das folgende Beispiel zeigt, wie der Wert für den Skalenendwert über das Hauptmenü von 0,4 dm³/s auf 0,5 dm³/s verändert wird.

- **1.** Öffnen Sie das Schnellstart-Menü durch Drücken auf [Enter].
 - ⇒ Das Menü zur Eingabe des Zugangscodes öffnet sich.



ACCESS CODE Code: 실******

- **2.** Geben Sie den Zugangscode ein.
 - Nutzen Sie die Pfeiltasten [Links/Rechts] zur Anwahl der Zeichen.
 - Nutzen Sie die Pfeiltasten [Auf/Ab] zur Auswahl der Zahl.

 						•••••				•••••					 		 										1	•									ľ		ľ						1		•	

ACCESS CODE Code: SH*****	 Bestätigen Sie die Eingabe des Zugangscodes durch Drücken auf <i>[Enter]</i>. ⇒ Das Schnellstart-Menü öffnet sich.
Q <u>UICK START</u> S.model=(s[s[s] Main menu	4. Wählen Sie das Main menu [Hauptmenu] mit den Pfeil- tasten [Auf/Ab] aus.
QUICK START S.model= 000 Main Menu	 5. Öffnen Sie das Main menu [Hauptmenu] durch Drücken auf [Enter]. ⇒ Das Main menu [Hauptmenu] öffnet sich.
MAIN MENU 1-Sensor 2-Units 3-Scales 4-Measure 5-Alarms 6-Inputs	6. Wählen Sie das Menü Scales [Skala] mit den Pfeiltasten [Auf/Ab] aus.
MAIN MENU 1-Sensor 2-Units 3-Scales 4-Measure 5-Alarms 6-Inputs	 Öffnen Sie das Menü Scales [Skala] durch Drücken auf [Enter]. ⇒ Das Menü Scales [Skala] öffnet sich.
SCALES FSI=dm³/s 04.000	 Wählen Sie die Funktion Skalenendwert FS1 [FS1] aus. Nutzen Sie die Pfeiltasten [Auf/Ab] zur Auswahl. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken auf [Enter].

Baume	BCP-Software > Bedienung: Beispie
SCALES FS1= <u>AMB</u> /s 04.000	9. Wählen Sie den Wert für den Skalenendwert mit den Pfeiltasten <i>[Links/Rechts]</i> aus.
SCALES FS1=dm³/s 021.000	10. Stellen Sie den Wert für den Skalenendwert mit den Pfeil- tasten <i>[Auf/Ab]</i> ein.
SCALES FS1=dm³/s 0,1.000	 11. Bestätigen Sie den veränderten Skalenendwert durch Drücken auf <i>[Enter]</i>. ⇒ Der Skalenendwert wurde verändert.
SCALES FSI=dm ³ /s 05.000	12. Schließen Sie das Menü Scales [Skala] durch Drücken auf [ESC]. ⇒ Das Main menu [Hauptmenu] öffnet sich.
MAIN MENU 1-Sensor 2-Units 3-Scales 4-Measure 5-Alarms 6-Inputs	 Schließen Sie das Main menu [Hauptmenu] durch Drücken auf [ESC]. ⇒ Die Anzeige wechselt zur Visualisierungsansicht.



7.3 Menüführung

Main menu [Hauptmenu]



Das Main menu [Hauptmenu] befindet sich als erste Auswahl im Schnellstart-Menü.

Das Hauptmenü kann folgendermaßen geöffnet werden:

- Drücken auf die Eingabe-Taste um das Schnellstart-Menü zu öffnen.
- Auswahl des Main menu [Hauptmenu] mit den Pfeiltasten.
- Drücken auf die Eingabe-Taste um das Main menu [Hauptmenu] zu öffnen.



Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Je nach Konfiguration des Durchflusssensors oder aktivierten Funktionen können einzelne Menüs und Auswahlfunktionen von den Darstellungen abweichen oder ausgeblendet sein.

Folgende Menüs stehen zur Auswahl im Main menu [Hauptmenu]:

Menü	Beschreibung
Sensor [Sensor]	⊗ 7.3.1 "Menü Sensor [Sensor]" auf Seite 83
Units [Einheit]	& 7.3.2 "Menü Units [Einheit]" auf Seite 85
Scales [Skala]	& 7.3.3 "Menü Scales [Skala]" auf Seite 89
Measure [Messung]	<pre>& 7.3.4 "Menü Measure [Messung]" auf Seite 91</pre>
Alarms [Alarms]	<pre>& 7.3.5 "Menü Alarms [Alarms]" auf Seite 94</pre>
Inputs [Eingaenge]	⇔ 7.3.6 "Menü Inputs [Eingaenge]" auf Seite 96
Outputs [Ausgaenge]	⇔ 7.3.7 "Menü Outputs [Ausgaenge]" auf Seite 98
Communication [Kommunikation]	♥ 7.3.8 "Menü Communication [Kommunikation]" auf Seite 102
Display [Display]	♥ 7.3.9 "Menü Display [Display]" auf Seite 103





Menü	Beschreibung
Functions	⇔ 7.3.10 "Menü Functions
[Funktionen]	[Funktionen]" auf Seite 104
Diagnostic	⇔ 7.3.11 "Menü Diagnostic
[Diagnostik]	[Diagnostik]" auf Seite 105
System [System]	♥ 7.3.12 "Menü System [System]" auf Seite 110

Folgende Menüs stehen zusätzlich als BCP-Befehl in der Befehlseingabe der BCP-Software zur Verfügung:

Menü	Beschreibung
Process Data	苓 7.3.13 "Menü Process Data
[Prozessdaten]	[Prozessdaten]" auf Seite 114



7.3.1 Menü Sensor [Sensor]



Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Menü	Beschreibung	Zugriffsebene /		
		BCP-Befehl		
S. model [S.Model]	Sensor-Modell Eingabe der ersten Zeichen der Seriennummer auf dem Typenschild des Sensors	L 4	SMODL	
Lining [Auskleid]	Art des Auskleidungsmaterials Auswahl der Art des Auskleidungsmaterials des Sensors: PFA PU-TDI ALON PEEK HR PP PA-11 PTFE-HT PTFE	L 4	LIMAT	
U.type [U.type] Diam. [Durchmes]	Maßsystem Auswahl des Maßsystems: Metrisches Maßsystem Angloamerikanisches Maßsystem Sensor-Durchmesser	L 4 L 4	SUTYP PDIMV	
	Auswahl des Sensor Durchmessers: ■ 0-2500 (DN siehe Typenschild)			
KA [KA]	Kalibrierungskoeffizient	L 4	CFFKA	



Menü	Beschreibung	Zugriffs	ebene /
		BCP-Bet	fehl
KA- [KA-]	Kalibrierungskoeffizient für negativen Durchfluss	L 4	CFFKN
	Diese Funktion wird erst angezeigt, wenn min- destens ein negativer Kalibrierungskoeffizient eingestellt ist.		
KZ [KZ]	Kalibrierungsfaktor (Nullpunkt)	L 4	CFFKZ
KD [KD]	Dynamischer Kalibrierungsfaktor	L 4	CFFKD
E.P.Detect	Leerrohrerkennung	L 4	EPDEN
[E.F.Detect]	Aktivierung oder Deaktivierung der Leerrohrer- kennung		
R max [R max]	Leerrohrerkennungsschwelle	L 4	EPDTH
	Der maximale Widerstandswert an den Ein- gängen (Elektroden) bestimmt den Zustand der Leerrohre.		
	Diese Auswahl ist vorhanden, wenn die Leer- rohrerkennung aktiviert ist.		
	(siehe E.P.Detect [E.P.Detect])		
S.err.delay	Fehlersignal-Verzögerung	L 4	SEALT
[S.er.delay]	Verzögerungszeit vor einem Fehlersignal		
	Diese Funktion ist nützlich, um eine unerwar- tete Nullpunktverriegelung durch sporadische Ereignisse (Leerrohr, Erregerfehler, Signal- fehler) zu verhindern.		
Sens.verify [Sensoruebenpr.]	Automatische Aktivierung der Sensorüber- prüfung	L 3	ASVFE
Zero point cal.	Nullpunktkalibrierung	—	—
[Nullpunkt KallD.]	Diese Funktion wird nur angezeigt, wenn fol- gende Prozessbedingungen vorliegen:		
	Die empfohlene Dämpfung Damping [Damping] ist SMART eingestellt.		
	Eine stabile Durchflussrate und weniger als 0,1 % des absoluten Schwellenwerts (10 m/s) vorliegt.		
	Es sind mindestens 10 Minuten nach der letzten signifikanten Änderung der Durch- flussrate vergangen.		
	Für die Nullpunktkalibrierung ist sicherzu- stellen, dass das Messrohr vollständig mit Flüs- sigkeit gefüllt ist und die Flüssigkeit voll- kommen ruhig ist. Kleinste Bewegungen der Flüssigkeit können erhebliche Messfehler ver- ursachen.		



Bedienung Menüführung > Menü Units [Einheit]

7.3.2 Menü Units [Einheit]

MAIN MENU	
1-Sensor	
Diam.=	baba
FR.unit= ME	TRIC
Pl1 unit= ME	IRIC
P12 unit= ME	TRIC
T+ unit= ME	I KIC
$\hat{\mathbf{T}} + \hat{\mathbf{D}} \cdot \hat{\mathbf{P}} \cdot =$	3 3
P+ unit= ME	TRIC
B+ unit=	g 7
T- unit= ME	TRIČ
\hat{T} - $\hat{u}n\hat{t}$ =	g
$\underline{\mathbf{T}} - \mathbf{D} \cdot \mathbf{P}_{1} =$	3
P- unit= ME	TRIC
$\mathbf{P} = \mathbf{D} \cdot \mathbf{P} \cdot \mathbf{\Xi}$	⁹ 3
Temp.unit=	°Č
Mass units=	ON
Sg=Kg∕dM³ l.	0000

Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Je nach Konfiguration des Durchflusssensors oder aktivierten Funktionen können einzelne Menüs und Auswahlfunktionen von den Darstellungen abweichen oder ausgeblendet sein.

HINWEIS!

Genauigkeitsverluste bei Wechsel der Maßeinheiten

Die Gesamtzähler und Teilzähler werden abhängig von der Einstellung der Maßeinheiten aktualisiert.

Dadurch notwendige Rundungen können zu Genauigkeitsverlusten führen.

Beispiel:

- Gesamtzähler T+ = 0,234 I (Maßeinheit Liter mit 3 Dezimalstellen)
- Umstellung auf Maßeinheit m³
- Gesamtzähler T+ = 0,001 m³ (0,234 Liter sind durch Rundung verloren gegangen)

Menü	Beschreibung	Zugriffsebene /	
		BCP-Bei	reni
Sens.diameter unit of measure [Sensordurchmesser Einheit]	Maßeinheit des Nenndurchmessers mm inch	L 2	SDIUM
FR.unit [FR.Einh]	Maßsystem für Durchflussmenge	L 2	FRMUT
	Metrisches MaßsystemAngloamerikanisches Maßsystem		
Pl1 unit [Pl1 Einh]	Maßsystem für Impuls 1	L 2	PL1UT
	Metrisches MaßsystemAngloamerikanisches Maßsystem		
Pl2 unit [Pl2 Einh]	Maßsystem für Impuls 2	L 2	PL2UT
	Metrisches MaßsystemAngloamerikanisches Maßsystem		
T+ unit [T+ Einhe]	Maßsystem für positiven Gesamtzähler	L 2	TTPUT
	Metrisches MaßsystemAngloamerikanisches Maßsystem		



Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
T+ unit [T+ Einhe]	Maßeinheit für positiven Gesamtzähler 🔄 "Maßeinheiten" auf Seite 87	L 2	TTPUM
T+ D.P. [T+ D.P.]	 Dezimalstellen für positiven Gesamtzähler Wert 0 erzeugt in der Anzeige 0 Wert 1 erzeugt in der Anzeige 0.0 Wert 2 erzeugt in der Anzeige 0.00 Wert 3 erzeugt in der Anzeige 0.000 	L 2	TTPDP
P+ unit [P+ Einhe]	 Maßsystem für positiven Teilzähler Metrisches Maßsystem Angloamerikanisches Maßsystem 	L 2	TPPUT
P+ unit [P+ Einhe]	Maßeinheit für positiven Teilzähler 🔄 "Maßeinheiten" auf Seite 87	L 2	TPPUM
P+ D.P. [P+ D.P.]	 Dezimalstellen für positiven Teilzähler Wert 0 erzeugt in der Anzeige 0 Wert 1 erzeugt in der Anzeige 0.0 Wert 2 erzeugt in der Anzeige 0.00 Wert 3 erzeugt in der Anzeige 0.000 	L 2	TPPDP
T- unit [T- Einhe]	 Maßsystem für negativen Gesamtzähler Metrisches Maßsystem Angloamerikanisches Maßsystem 	L 2	TTNUT
T- unit [T- Einhe]	Maßeinheit für negativen Gesamtzähler 🔄 "Maßeinheiten" auf Seite 87	L 2	TTNUM
T- D.P. [T- D.P.]	 Dezimalstellen für negativen Gesamtzähler Wert 0 erzeugt in der Anzeige 0 Wert 1 erzeugt in der Anzeige 0.0 Wert 2 erzeugt in der Anzeige 0.00 Wert 3 erzeugt in der Anzeige 0.000 	L 2	TTNDP
P- unit [P- Einhe]	 Maßsystem für negativen Teilzähler Metrisches Maßsystem Angloamerikanisches Maßsystem 	L 2	TPNUT
P- unit [P- Einhe]	Maßeinheit für negativen Teilzähler 🔄 "Maßeinheiten" auf Seite 87	L 2	TPNUM
P- D.P. [P- D.P.]	 Dezimalstellen für negativen Teilzähler Wert 0 erzeugt in der Anzeige 0 Wert 1 erzeugt in der Anzeige 0.0 Wert 2 erzeugt in der Anzeige 0.00 Wert 3 erzeugt in der Anzeige 0.000 	L 2	TPNDP



Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
Temp.unit [Temperaturei]	Maßeinheit für Temperaturmessung	L 2	TMPUT
Mass units [Mengenei]	Gewichtseinheit im Endbereich	L 2	MSSUE
	Aktivierung oder Deaktivierung der Auswahl der Gewichtseinheit im Endbereich.		
Sg=kg/dm³	Spezifischer Gewichtskoeffizient	L 2	VMSGC
	Einstellung des spezifischen Gewichtskoeffizi- enten		
	Wird benötigt, um das gemessene Volumen in Gewichtseinheiten umzurechnen.		

Maßeinheiten

Volumeneinheiten:

Kubikzentimeter	metrisch
Milliliter	metrisch
Liter	metrisch
Kubikdezimeter	metrisch
Dekaliter	metrisch
Hektoliter	metrisch
Kubikmeter	metrisch
Megaliter	metrisch
Inchfuß	nicht metrisch
Amerikanische Gallone	nicht metrisch
Kubikfuß	nicht metrisch
Standard-Barrel	nicht metrisch
Oil-Barrel	nicht metrisch
Britische Gallone	nicht metrisch
	Kubikzentimeter Milliliter Liter Kubikdezimeter Dekaliter Hektoliter Kubikmeter Megaliter Inchfuß Amerikanische Gallone Kubikfuß Standard-Barrel Oil-Barrel Britische Gallone

Gewichtseinheiten:

g	Gramm	metrisch
kg	Kilogramm	metrisch
t	Tonne	metrisch
OZ	Unze	nicht metrisch



Bedienung Menüführung > Menü Units [Einheit]

Gewichtseinheiten:LbAmerikanisches Pfundnicht metrischTonAmerkanische Tonnenicht metrisch



7.3.3 Menü Scales [Skala]



Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Menü	Beschreibung	Zugriffse BCP-Bef	ebene / ehl
FS1 [FS1]	Durchfluss Skalenendwert 1	L 2	FRFS1
	Mit dem Skalenendwert 1 wird die maximale Durchflussrate in Volumen pro Zeit eingestellt.		
	Der Skalenendwert muss zwischen 4 und 100 % der maximal möglichen Durch- flussrate liegen.		
	Für den automatischen Wechsel des Messbe- reichs Autorange [Autorange] ist sicher- zustellen, dass der Skalenendwert 2 FS2 [FS2] größer als der Skalenendwert 1 FS1 [FS1] ist.		
FS2 [FS2]	Durchfluss Skalenendwert 2	L 2	FRFS2
	Mit dem Skalenendwert 2 wird die maximale Durchflussrate in Volumen pro Zeit eingestellt.		
	Der Skalenendwert muss zwischen 4 und 100 % der maximal möglichen Durch- flussrate liegen.		
	Für den automatischen Wechsel des Messbe- reichs Autorange [Autorange] ist sicher- zustellen, dass der Skalenendwert 2 FS2 [FS2] größer als der Skalenendwert 1 FS1 [FS1] ist.		
Pls1 [Pls1]	Impuls Kanal 1	L 2	OP1PV
	Mit dem Wert wird die gemessene Durchfluss- menge definiert, für die an Kanal 1 ein Impuls erzeugt wird.		
Tpls1 [Tpls1]	Dauer des auf Kanal 1 erzeugten Impulses	L 2	OP1PT
	Mit dem Wert wird die Dauer des an Kanal 1 erzeugten Impulses eingestellt.		
	Der Wert kann zwischen 0,4 und 9999,99 Millisekunden liegen.		



Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
Pls2 [Pls2]	Impuls Kanal 2	L 2	OP2PV
	Mit dem Wert wird die gemessene Durchfluss- menge definiert, für die an Kanal 2 ein Impuls erzeugt wird.		
Tpls2 [Tpls2]	Dauer des auf Kanal 2 erzeugten Impulses	L 2	OP2PT
	Mit dem Wert wird die Dauer des an Kanal 2 erzeugten Impulses eingestellt.		
	Der Wert kann zwischen 0,4 und 9999,99 Milli- sekunden liegen.		



7.3.4 Menü Measure [Messung]



Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
Damping [Damping]	 Dämpfungsfilter Die Wahl des Dämpfungsfilters abhängig von den Systemanforderungen ist entscheidend für die genaue Messung der Durchflussmenge. Ø "Dämpfungsfilter" auf Seite 92 	L 3	MFDMP
Cut-off [Cut-off]	Schwelle für niedrigen Durchfluss Mit dieser Funktion wird vermieden, dass eine Durchflussrate nahe Null aufgrund elektrischer Geräusche oder winziger Durchflussbewe- gungen (z. B. aufgrund von Rohrschwin- gungen) zu einer Erhöhung des Gesamtzählers führt. Der Schwellenwert kann 0 – 25% des einge- stellten Skalenendwerts betragen. Für die meisten Anwendungen wird ein Wert zwischen 0.5 und 1 % empfohlen.	L 3	MFCUT



Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
Cal.verify [Cal.verify]	Automatische Kalibrierfunktion Diese Funktion sollte ausschließlich für große Temperaturbereiche verwendet werden.	L 3	ACAVE
Autorange [Autorange]	Automatischer Wechsel des Messbereichs Zwei verschiedenen Arbeitsbereiche ermögli- chen die variable Anpassung an unterschied- liche Prozessbedingungen. Es ist sicherzustellen, dass der Skalenendwert 2 FS2 [FS2] größer als der Skalenendwert 1 FS1 [FS1] ist. Wenn die Durchflussmenge ansteigt und 100 % des Skalenendwerts 1 FS1 [FS1] erreicht, dann wird automatisch auf Skalenendwert 2 FS2 [FS2] gewechselt. Wenn die Durchflussmenge sich verringert und der Skalenendwert 2 FS2 [FS2] einen Wert erreicht, der 90 % des Skalenendwerts 1 FS1 [FS1] beträgt, dann wird auf Skalenendwert 1 FS1 [FS1] gewech- selt. Diese Funktion erhöht nicht die Genauigkeit der Messung. Ziel ist es, die Auflösung von 4/20 mA zu erhöhen, wenn der Sensor bei sehr geringen Durchflussraten misst.	L 3	ARNGE

Dämpfungsfilter

Smart

Die Wahl des Dämpfungsfilters je nach Systemanforderungen ist entscheidend für die genaue Messung der Durchflussmenge.

Die Auswahl SMART [SMART] ist die empfohlene Einstellung für die Dämpfung der Messwerte.

Mit diesem adaptiven Dämpfungsfilter kann der Sensor sehr schnell auf Durchflussänderungen reagieren und ist gleichzeit präzise und stabil bei langsamen Schwankungen des Durchflusses.



Dämpfungsfilter deaktiviert



Bei inaktiver Dämpfung OFF [AUS] bewirken aufeinanderfolgende Werte eine zunehmende Dämpfung der Messwerte.

Dämpfungsfilter zeitabhängig



Es kann zweckmäßig sein, eine konstante Zeit für den Dämpfungsfilter zu verwenden, wenn beispielsweise eine pulsierende Strömung vorliegt.

Der Durchfluss wird über eine Anzahl von Messwerten gemittelt. Der Dämpfungsfilter dämpft das Messrauschen und die plötzliche Änderung der Durchflussrate. Durch Erhöhen des Dämpfungsparameters wird die Stabilität der Messung erhöht.

Bei längeren Zeiten ergibt sich ein stabiler Mittelwert. Bei kurzen Zeiten folgt die Messung den Messwerten genau und ist daher jedoch instabiler.

7.3.4.1 Menü Measure [Messung] zusätzliche BCP-Befehle

Folgende Menüs stehen zusätzlich als BCP-Befehl in der Befehlseingabe der BCP-Software zur Verfügung:

Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
Measure cut-off threshold 2 [Messung Cut-Off Grenzwert 2]	Schwelle für niedrigen Durchfluss 2 Die Einstellung der Abschaltschwelle für nied- rigen Durchfluss entspricht der Funktion in Cut-off [Cut-off].	L 3	MFCT2
High immunity input noise filter [Hohe Immunitaetseingaenge]	Eingangsrauschfilter mit hoher Störfestig- keit Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird eine Störfestigkeit für Messung aktiviert, die bei ungefähr 1 % liegt.	L 4	HIINP
Dynamic sample analysis [Dynamische massnahme]	Dynamische Analyse	L 4	DINSA
Dynamic sample time [Dynamische Analysezeit]	Dynamische Analysezeit	L 4	DYNST



7.3.5 Menü Alarms [Alarms]



Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Manü	Peechroihung	Zugriffe	ahana /	
Meriu	Descriteibulig			
		BCP-Betehl		
Max.thr+ [Max+]	Maximalwert für positiven Durchfluss	L 3	FRAXP	
	Wenn der Maximalwertwert für den positiven Durchfluss den eingestellten Wert über- schreitet, wird eine Alarmmeldung erzeugt.			
	Der Wert dieses Parameters wird als Prozent- satz (0 – 125 %) des Skalenendwerts einge- stellt.			
	Wenn der Parameter 0 ist, wird die Alarmgene- rierung deaktiviert.			
Max.thr- [Max-]	Maximalwert für negativen Durchfluss	L 3	FRAXN	
	Wenn der Maximalwert für den negativen Durchfluss den eingestellten Wert über- schreitet, wird eine Alarmmeldung erzeugt.			
	Der Wert dieses Parameters wird als Prozent- satz (0 – 125 %) des Skalenendwerts einge- stellt.			
	Wenn der Parameter 0 ist, wird die Alarmgene- rierung deaktiviert.			
Min.thr+ [Min+]	Minimalwert für positiven Durchfluss	L 3	FRANP	
	Wenn der Minimalwert für den positiven Durch- fluss den eingestellten Wert unterschreitet, wird eine Alarmmeldung erzeugt.			
	Der Wert dieses Parameters wird als Prozent- satz (0 – 125 %) des Skalenendwerts einge- stellt.			
	Wenn der Parameter 0 ist, wird die Alarmgene- rierung deaktiviert.			



Menü	Beschreibung	Zugriffs BCP-Bet	ebene / fehl
Min.thr- [Min-] Minimalwert für negativen Durchfluss Wenn der Minimalwert für den negativen Durchfluss den eingestellten Wert unter- schreitet, wird eine Alarmmeldung erzeu Der Wert dieses Parameters wird als Pro satz (0 – 125 %) des Skalenendwerts ein stellt. Wenn der Parameter 0 ist, wird die Alarm		L 3	FRANN
T1 max[T1 max]	Maximalwert für Temperatur T1 Wenn der Maximalwert für die Temperatur überschritten wird, wird eine Alarmmeldung erzeugt. Wenn der Parameter 0 ist, wird die Alarmgene- rierung deaktiviert.	L 3	TMP1X
T1 min[T1 min]	Minimalwert für Temperatur T1 Wenn der Minimalwert für die Temperatur über- schritten wird, wird eine Alarmmeldung erzeugt. Wenn der Parameter 0 ist, wird die Alarmgene- rierung deaktiviert.	L 3	TMP1N
Hysteresis [Hysterese]	Hystereseschwelle für den minimalen und maximalen Durchfluss Der Wert dieses Parameters wird als Prozent- satz des Skalenendwerts ausgedrückt und kann von $0-25\%$ eingestellt werden.	L 3	ATHYS
mA v.alarm [mA v.Alar]	 Alarmwert für Ausgangsstrom Der Alarmwert für den Ausgangsstrom kann ausgelöst werden, wenn eine leere Leitung, eine unterbrochene Spule oder ein ADC-Fehler auftreten. Der Wert wird als Prozentsatz (0 – 125 %) des 0 – 20 mA-Stroms eingestellt. Es wird empfohlen, den Wert dieser Funktion auf 10 % einzustellen, so dass der maximale Abweichung in allen Fällen maximal 2 mA beträgt. 	L 3	OCACV
Hz v.alarm [Hz.Alarmw]	Alarmwert für Frequenzwert Der Wert wird als Prozentsatz (0 – 125 %) der Frequenz eingestellt.	L 3	OFACV



7.3.6 Menü Inputs [Eingaenge]



Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Monü	Roschroibung	Zugriffsehene /		
Menu	Deschleibung	BCB Bofobl		
		DCF-Dei	em	
T+ reset [T+ Reset]	Freigabe zum Zurücksetzen des positiven Gesamtzählers	L 3	VTTPE	
	Wenn die Funktion aktiviert ist, kann durch ein externes Signal der positive Gesamtzähler zurückgesetzt werden.			
P+ reset [P+ reset]	Freigabe zum Zurücksetzen des positiven Teilzählers	L 3	VTPPE	
	Wenn die Funktion aktiviert ist, kann durch ein externes Signal der positive Teilzähler zurück- gesetzt werden.			
T- reset [T- Reset]	Freigabe zum Zurücksetzen des negativen Gesamtzählers	L 3	VTTNE	
	Wenn die Funktion aktiviert ist, kann durch ein externes Signal der negative Gesamtzähler zurückgesetzt werden.			
P- reset [P- Reset]	Freigabe zum Zurücksetzen des negativen Teilzählers	L 3	VTPNE	
	Wenn die Funktion aktiviert ist, kann durch ein externes Signal der negative Teilzähler zurück- gesetzt werden.			
Count lock [Zaehler	Gesamtzähler stoppen	L 3	TCLIE	
Sper.]	Wenn die Funktion aktiviert ist, kann durch ein externes Signal der Gesamtzähler gestoppt werden, unabhängig von der tatsächlichen Durchflussrate.			
Meas.lock [Messung	Messung stoppen	L 3	MSLIE	
Sper]	Wenn die Funktion aktiviert ist, kann durch ein externes Signal die Messung gestoppt werden.			
	Das Messgerät zeigt den Nulldurchfluss an.			



Menü	Beschreibung	Zugriffso BCP-Bet	ebene / fehl
Calibration	Externer Kalibrierungsbefehl	L 3	CALIE
[Kalibrierung]	Wenn die Funktion aktiviert ist, kann durch ein externes Signal die Nullpunktkalibrierung durchgeführt werden.		
	Wenn der Spannungsimpuls des externen Signals kürzer als 1 s ist, führt das Mess- gerät einen Kalibrierungszyklus durch, um mögliche thermische Abweichungen auszu- gleichen.		
	Wenn der Spannungsimpuls des externen Signals länger als 1 s ist, führt das Mess- gerät eine Nullkalibrierungsmessung durch.		
	Für die Nullpunktkalibrierung ist sicherzu- stellen, dass das Messrohr vollständig mit Flüs- sigkeit gefüllt ist und die Flüssigkeit voll- kommen ruhig ist. Kleinste Bewegungen der Flüssigkeit können erhebliche Messfehler ver- ursachen.		
Range change	Wechsel des Messbereichs	L 3	SRCIE
[Bereichswech]	Wenn die Funktion aktiviert ist, kann durch ein externes Signal der Messbereich gewechselt werden.		
	Diese Funktion kann nicht aktiviert werden, wenn die Funktion Autorange [Autorange] aktiviert ist.		



7.3.7 Menü Outputs [Ausgaenge]



Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Je nach Konfiguration des Durchflusssensors oder aktivierten Funktionen können einzelne Menüs und Auswahlfunktionen von den Darstellungen abweichen oder ausgeblendet sein.

Menü	Beschreibung	Zugriffse BCP-Bef	ebene /
Outl [Aus1]	 Funktionsauswahl Ausgang 1 Funktionsauswahl für den digitalen Ausgang 1. <i>[⊕] "Funktionen für Ausgänge" auf Seite 98</i> 	L 3	OUT1F
Out2 [Aus2]	Funktionsauswahl Ausgang 2Funktionsauswahl für den digitalen Ausgang 2. $\[mathschweightsightsightsightsightsightsightsights$	L 3	OUT2F
Out mA1 [Aus.ma1]	 Analogausgang Strombereich Mit dieser Funktion wird der Analogausgang eingestellt. <i>Analogausgang Strombereich"</i> auf Seite 99 	L 3	AO1CF
A1S [A1S]	Skalenendwert für Analogausgang 1 Der Skalenendwert für den Analogausgang 1 kann unabhängig vom Endwert des Sensors eingestellt werden.	L 3	AO1FS
A2S [A2S]	Skalenendwert für Analogausgang 2 Der Skalenendwert für den Analogausgang 2 kann unabhängig vom Skalenendwert des Sen- sors eingestellt werden.	L 3	A02FS

Funktionen für Ausgänge

Folgende Funktionen können über das Menü Out1 [Aus1] für den digitalen Ausgang 1 und über das Menü Out2 [Aus2] für den digitalen Ausgang 2 eingestellt werden:

OFF	DISABLE
MAX AL. +	MAX DIRECT FLOW RATE OUTPUT (ENERGIZED = AL. OFF)



MIN AL. +	MIN DIRECT FLOW RATE OUTPUT (ENERGIZED = AL. OFF)
MAX AL	MAX INVERSE FLOW RATE OUTPUT (ENERGIZED = AL. OFF)
MIN AL	MIN INVERSE FLOW RATE OUTPUT (ENERGIZED = AL. OFF)
MAX/MIN-	MAX/MIN INVERSE FLOW RATE OUTPUT (ENERGIZED = AL. OFF)
MAX/MIN+/-	MAX/MIN DIRECT FLOW RATE OUTPUT (ENERGIZED = AL. OFF)
P.EMPTY	EMPTY PIPE ALARM OUTPUT (ENERGIZED = AL. OFF)
AL.SYSTEM	SUM OF ALL ALARMS "energized interrupted" AND "error input signal"
OVERFLOW	OUT OF RANGE ALARM OUTPUT (ENERGIZED = FLOWRATE OK)
ALL ALARMS	SUM OF ALL ALARMS POSSIBLE
MANUAL	OUTPUT MAY TAKE A STATE EMPLOYEE FROM AN EXTERNAL CON- TROL (BCP,MODBUS,ecc)
FLOW RATE SIGN.	FLOW DIRECTION (ENERGIZED WHEN FLOW IS NEGATIVE)
SCALE	INDICATION SCALE
FREQ.+	FREQUENCY POSITIVE FLOWRATE
FREQ	FREQUENCY NEGATIVE FLOWRATE
FREQ.+/-	FREQUENCY POSITIVE/NEGATIVE FLOWRATE
PULSES.+	PULSE POSITIVE FLOW RATE
PULSES	PULSE NEGATIVE FLOW RATE
PULSES+/-	PULSE NEGATIVE/POSITIVE FLOW RATE

Analogausgang Strombereich

Für die Analogausgänge Strombereich müssen die folgenden drei Werte eingestellt werden:

- Nulldurchfluss:
 - 4 mA
 - 0 mA
- Skalenendwert:
 - 20 mA
 - 22 mA
- Feld (Abhängigkeiten siehe Tabelle):
 - + = positive Durchflussrichtung
 - = negative Durchflussrichtung
 - blank = beide Durchflussrichtungen
 - 0 = Nulldurchfluss

Die Werte, die den Aktualiesierungspunkten entsprechen, sind in der folgenden Tabelle dargestellt:





Strombereich	negative Durchf	lussrichtung	Nulldurchfluss	positive Durchflussrichtun	
	≤ - 110 %	- 100 %	0 %	+ 100 %	≥+110 %
Out.mA =	0	0	0	20	20
0-20 (+)					
Out.mA =	0	0	0	20	22
0-22 (+)					
Out.mA =	4	4	4	20	20
4-20+4					
Out.mA =	4	4	4	20	21.6
4-22 (+)					
(Beispiel 1)					
Out.mA =	20	20	0	0	0
0-20 (-)					
Out.mA =	22	20	0	0	0
0-22 (-)					
Out.mA =	20	20	4	4	4
4-20 (-)					
Out.mA =	21.6	20	4	4	4
4-22 (-)					
Out.mA =	20	20	0	20	20
0-20					
Out.mA =	22	20	0	20	22
0-22					
Out.mA =	20	20	4	20	20
4-20					
Out.mA =	21,6	20	4	20	21.6
4 – 22					
Out.mA =	0	0	10	20	20
0-20-0(+)					
Out.mA =	0	1	11	21	22
0-22-0(+)					



Strombereich	negative Durchflussrichtung		Nulldurchfluss	positive Durchflussrichtung	
	≤ - 110 %	- 100 %	0 %	+ 100 %	≥+110 %
Out.mA =	4	4	12	20	20
4-20-0 (+)					
(Beispiel 2)					
Out.mA =	2	4	12	20	22
4-22-0 (+)					

Beispiel 1





Beispiel 2



Abb. 7: *Out.mA* = 4 – 20 – 0+



7.3.8 Menü Communication [Kommunikation]





Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
HART pr. [HART pr.]	HART-Datenpaket-Präambel	L 3	HARTP
Dev.Addr [Dev.Addr]	Gerätekommunikationsadresse	L 3	DVADD



7.3.9 Menü Display [Display]



Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
Language [Sprache]	Sprachauswahl EN: Englisch DE: Deutsch IT: Italienisch ES: Spanisch FR: Französisch PT: Portugiesisch	L 1	LLANG
D.rate [D.rate]	Anzeigenfrequenz Einstellung der Häufigkeit der Aktualisierung der Anzeigedaten. Der Wert wirkt sich aus- schließlich auf die Anzeige und nicht auf die Reaktionszeit des Messgeräts aus.	L 1	DISRF
Part.tot. [Part.tot]	Anzeige Teilzähler Wenn diese Funktion aktiv ist, wird der Teil- zähler in der Visualisierungsansicht angezeigt.	L 2	PTOTE
Neg.tot. [Neg.tot.]	Anzeige negativer Gesamtzähler Wenn diese Funktion aktiv ist, wird der nega- tive Gesamtzähler in der Visualisierungsansicht angezeigt.	L 2	NEGTE
Net tot. [Net tot.]	Funktion Nettozähler Wenn diese Funktion aktiv ist, wird der Netto- zähler in der Visualisierungsansicht angezeigt.	L 2	NVTTE
Quick start [Schnellstart]	Schnellstart-Menü Mit dieser Funktion wird das Schnellstart-Menü aktiviert oder deaktiviert.	L 2	QSTME



7.3.10 Menü Functions [Funktionen]





Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
T+ reset [T+ reset]	Reset des positiven Gesamtzählers	L 3	VTTPR
P+ reset [P+ reset]	Reset des positiven Teilzählers	L 3	VTPPR
T- reset [T- reset]	Reset des negativen Gesamtzählers	L 3	VTTNR
P- reset [P- reset]	Reset des negativen Teilzählers	L 3	VTPNR
Load Sens.f.def. [Load Sens.f.def.]	Laden der Werkseinstellung des Sensors	L 3	LFDSD
Load Conv.f.def. [Load Conv.f.def.]	Laden der Werkseinstellung des Messum- formers	L 3	LFDCD
Save Sens.f.def. [Save Sens.f.def.]	Speichern der Werkseinstellung des Sen- sors	L 6	SFDSD
Save Conv.f.def. [Save Conv.f.def.]	Speichern der Werkseinstellung des Mes- sumformers	L 6	SFDCD
Calibration [Kalibrierung]	Durchführung einer Schaltkreiskalibrierung	L 5	CALIC
	Bei Aktivierung der Funktion wird die Meldung EXECUTE angezeigt.		
	Durch langes Drücken der Eingabetaste wird die Kalibrierung durchgeführt.		



7.3.11 Menü Diagnostic [Diagnostik]



Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Menü	Beschreibung	Zugriffso BCP-Bet	ebene / fehl
Self test [Selbsttest]	Selbsttest Bei Aktivierung der Funktion wird die Meldung EXECUTE angezeigt. Durch langes Drücken der Eingabetaste wird der Selbsttest durchgeführt. Diese Funktion wird bei jedem Einschalten des Sensors automatisch ausgeführt.	L 3	ATSIC
Sens.verify [Sensoruebenpr.]	Diagnosefunktion des Sensors Mit dieser Funktion kann der Sensor manuell überprüft werden.	L 3	SVERC
Flow.sim. [Durchflusssi]	Durchflusssimulation Mit dieser Funktion ist es möglich, ein internes Signal zu generieren, das die Durchflussrate simuliert. Die Ausgänge und alle angeschlos- senen Instrumente können so getestet werden.	L3	MSIEN
Display measures [Anzeige Messungen]	Diagnosewerte Bei Aktivierung dieser Funktion wird eine Liste mit internen Parametern angezeigt. UCPU:U 5:01 UPUSB:U 4:53 HENLARD 0:000 HENLARD 0:0000 HENLARD 0:0000 </td <td>L 5</td> <td>DMVLS</td>	L 5	DMVLS



Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
Disp.comm.vars. [Disp.comm.vars]	Diagnosewerte Kommunikation Bei Aktivierung dieser Funktion wird eine Liste mit Parametern zur Gerätekommunikation angezeigt.	L 5	DCVLS
	$\begin{array}{cccc} R\times CNI & & 1477149 \\ r\times CNI & & 6515456 \\ E - IP - HDR5 & & 3\\ e - SR - LINK & & 0E - IP - HDR6 & & 0\\ e - NETLAYR & & 0E - IP - HDR7 & & 0\\ e - NETLAYR & & 0E - IP - HDR9 & & 0\\ e - TSPLAYR & & 0E - TCPHDR1 & & 0\\ e - ARPHDR1 & & 0E - TCPHDR1 & & 0\\ e - ARPHDR2 & & 0E - TCPHDR1 & & 0\\ e - IP - HDR2 & & 0E - UDPHDR2 & & 0\\ e - IP - HDR2 & & 0E - UDPHDR2 & & 9\\ e - IP - HDR3 & & 0E - UDPHDR3 & & 9\\ e - IP - HDR3 & & 0E - ICMPHDR3 & & 9\\ e - IP - HDR4 & & 0E - ICMPHDR & & 0\\ \end{array}$		
Diplay graphs [Display Grafik]	Grafische Anzeigen Die Funktion zeigt Grafiken für folgende Werte auf der X-Achse an:	L 5	
	10H 30 3c 160 2 nn 0 0 0 0 10H 0 0 0 0 10H 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10H 0 0 0 0 10H 10H 0 0 0		
Firmware info [Firmware Info]	Version der Firmware Anzeige der Version der Firmware	L 0	MODSV
S/N [S/N]	Seriennummer Anzeige der Seriennummer	L 0	SRNUM
WT [WAT]	Betriebszeit Anzeige der gesamten Arbeitsszeit	L 0	TWKTM

7.3.11.1 Menü Diagnostic [Diagnostik] zusätzliche BCP-Befehle

Folgende Menüs stehen zusätzlich als BCP-Befehl in der Befehlseingabe der BCP-Software zur Verfügung:



Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
Real mean value of coils current [Realer Stromwert der Spulen]	Realer Stromwert der Spulen	L 6	CCMRV
Diagnostic Function [Diagnostik Funktionen und Inform]	Protokollierung aller EreignisinformationenMit dieser Funktion können verschiedene Funktionen und Eigenschaften mit Hilfe eines Codesgestestet werden.Beispiel: DIAGF = 80 -> FORCE OUT 1 TOCOPY THE STATE OF THE IN2	L 6	DIAGF

Die Codes für die Verwendung der Funktion Diagnostic Function [Diagnostik Funktionen und Inform] sind in der folgenden Tabelle aufgeschlüsselt:

Funktion	Beschreibung	Code (Dezimal)	Code (Hexade- zimal)
NORMAL WORKING	NORMAL WORKING MODE	0	0
FORCE PHASE A	FORCE COIL EXCITATION TO PHASE A	1	1
FORCE PHASE B	FORCE COIL EXCITATION TO PHASE B	2	2
FORCE COILS OFF	FORCE COIL EXCITATION TO OFF	3	3
COILS DIAG BITS	DIAGNOSTIC BITS FOR EXCITA- TION CONTROL	3	3
FORCE OUT1 ON	FORCE OUT 1 TO ON STATE	16	10
FORCE OUT1 OFF	FORCE OUT 1 TO OFF STATE	32	20
FORCE OUT1 FREQ	FORCE OUT 1 TO OUTPUT 1KHZ SIGNAL	48	30
FORCE OUT1 INP1	FORCE OUT 1 TO COPY THE STATE OF THE IN1	64	40
FORCE OUT1 INP2	FORCE OUT 1 TO COPY THE STATE OF THE IN2	80	50
FORCE OUT1 FREQ2	FORCE OUT 1 TO OUTPUT 64 HZ (SUB-CLOCK CHECK)	96	60
OUT1 DIAG BITS	DIAGNOSTIC BITS FOR OUT1 CONTROL	240	000000F0
FORCE OUT2 ON	FORCE OUT 2 TO ON STATE	256	100
FORCE OUT2 OFF	FORCE OUT 2 TO OFF STATE	512	200



Funktion	Beschreibung	Code (Dezimal)	Code (Hexade- zimal)
FORCE OUT2 FREQ	FORCE OUT 2 TO OUTPUT 1KHZ SIGNAL	768	300
FORCE OUT2 INP1	FORCE OUT 2 TO COPY THE STATE OF THE IN1	1024	400
FORCE OUT2 INP2	FORCE OUT 2 TO COPY THE STATE OF THE IN2	1280	500
FORCE OUT2 FREQ2	FORCE OUT 2 TO OUTPUT 64 HZ (SUB-CLOCK CHECK)	1536	600
OUT2 DIAG BITS	DIAGNOSTIC BITS FOR OUT2 CONTROL	3840	00000F00
FORCE OUT3 ON	FORCE OUT 3 TO ON STATE	4096	1000
FORCE OUT3 OFF	FORCE OUT 3 TO OFF STATE	8192	2000
FORCE OUT3 FREQ	FORCE OUT 3 TO OUTPUT 1KHZ SIGNAL	12288	3000
FORCE OUT3 INP1	FORCE OUT 3 TO COPY THE STATE OF THE IN1	16384	4000
FORCE OUT3 INP2	FORCE OUT 3 TO COPY THE STATE OF THE IN2	20480	5000
FORCE OUT3 FREQ2	FORCE OUT 3 TO OUTPUT 64 HZ (SUB-CLOCK CHECK)	24576	6000
OUT3 DIAG BITS	DIAGNOSTIC BITS FOR OUT3 CONTROL	61440	0000F000
FORCE OUT4 ON	FORCE OUT 4 TO ON STATE	65536	10000
FORCE OUT4 OFF	FORCE OUT 4 TO OFF STATE	131072	20000
FORCE OUT4 FREQ	FORCE OUT 4 TO OUTPUT 1KHZ SIGNAL	196608	30000
FORCE OUT4 INP1	FORCE OUT 4 TO COPY THE STATE OF THE IN1	262144	40000
FORCE OUT4 INP2	FORCE OUT 4 TO COPY THE STATE OF THE IN2	327680	50000
FORCE OUT4 FREQ2	FORCE OUT 4 TO OUTPUT 64 HZ (SUB-CLOCK CHECK)	393216	60000
OUT4 DIAG BITS	DIAGNOSTIC BITS FOR OUT4 CONTROL	983040	000F0000
FORCE AOUT 4MA	FORCE ANALOG OUT TO 4 MA VALUE	1048576	100000
FORCE AOUT 20MA	FORCE ANALOG OUT TO 20 MA VALUE	2097152	200000


Funktion	Beschreibung	Code (Dezimal)	Code (Hexade- zimal)
FORCE AOUT1 4MA	FORCE ANALOG OUT TO 4 MA VALUE	1048576	100000
FORCE AOUT1 20MA	FORCE ANALOG OUT TO 20 MA VALUE	2097152	200000
FORCE AOUT2 4MA	FORCE ANALOG OUT TO 4 MA VALUE	4194304	300000
FORCE AOUT2 20MA	FORCE ANALOG OUT TO 20 MA VALUE	8388608	400000
AOUT DIAG BITS	DIAGNOSTIC BITS FOR AOUT CONTROL	15728640	00F00000
FORCE SH HOLD	FORCE SAMPLE/HOLD TO HOLD POSITION (SWITCHES OPEN)	16777216	1000000
FORCE SH SAMPLE	FORCE SAMPLE/HOLD TO SAMPLE POSITION (SWITCHES CLOSE)	33554432	2000000
SH DIAG BITS	DIAGNOSTIC BITS FOR SAMPLE/ HOLD CONTROL	50331648	3000000
FORCE INPUTS GND	FORCE MEASURE INPUTS TO GROUND	67108864	4000000
FORCE INPUTS OPEN	FORCE MEASURE INPUTS TO OPEN (DISCONNECTED) STATE	134217728	8000000
INPUTS DIAG BITS	DIAGNOSTIC BITS FOR MEASURE INPUTS CONTROL	201326592	0C00000
FORCE ADC GND	FORCE ADC MEASURE CHANNEL TO GND	268435456	1000000
ADC DIAG BITS	DIAGNOSTIC BITS FOR ADC CON- TROL	268435456	1000000
DIAG MODE ACTIVE	DIAGNOSTIC MODE ACTIVE MASK (ANY FUNCTION)	4294967295	FFFFFFF
FORCE AOUT 12MA	FORCE ANALOG OUT TO 12 MA VALUE (GENERIC OUT 1)	3145728	300000
FORCE AOUT1 12MA	FORCE ANALOG OUT TO 12 MA VALUE (OUT 1)	3145728	300000
FORCE AOUT2 12MA	FORCE ANALOG OUT TO 12 MA VALUE (OUT 2)	12582912	00C00000

Baumer

7.3.12 Menü System [System]



Ĭ

Der Funktionsumfang und die verfügbaren Fähigkeiten des Durchflusssensors sind je nach Bestellkonfiguration und Typenschlüssel unterschiedlich.

Je nach Konfiguration des Durchflusssensors oder aktivierten Funktionen können einzelne Menüs und Auswahlfunktionen von den Darstellungen abweichen oder ausgeblendet sein.

Menü	Beschreibung	Zugriffse BCP-Bef	ebene / ^j ehl
L1 code [L1 Code]	Zugangscode Stufe 1	—	L1ACD
L2 code [L2 Code]	Zugangscode Stufe 2	_	L2ACD
L3 code [L3 Code]	Zugangscode Stufe 3	—	L3ACD
L4 code [L4 Code]	Zugangscode Stufe 4	—	L4ACD
L5 code [L5 Code]	Zugangscode Stufe 5	—	L5ACD
L6 code [L6 Code]	Zugangscode Stufe 6	—	L6ACD
Restr.access	Zugriffsbeschränkung	L 6	RSARE
[Kesti.access]	Wenn diese Funktion aktiviert ist, dann kann ausschließlich auf Menüs und Funktionen zugegriffen werden, die genau der Ebene des Zugangscodes entsprechen.		
	Wenn diese Funktion deaktiviert ist, dann kann auf die Menüs und Funktionen zugegrifffen werden, die der Ebene des Zugangscodes und aller niedriegeren Zugriffsebenen entsprechen.		
xxx.xxx.xxx.xxx	IP-Netzwerkadresse des Geräts	L 3	DIPAD
xxx.xxx.xxx.xxx	Client-IP-Adresse	L 3	CIPAD
xxx.xxx.xxx.xxx	Netzwerkmaske	L 3	NETMS
KT [KT]	Kalibrierungskoeffizient KT	L 6	CFFKT
KS [KS]	Kalibrierungskoeffizient KS	L 5	CFFKS
KR [KR]	Kalibrierungskoeffizient KR	L5	CFFKR



Menü	Beschreibung	Zugriffse BCP-Bef	ebene / ^j ehl
DAC1 4mA [DAC1 4mA]	 DAC1 out 4mA Kalibrierungspunkt Stromausgang 1 (4 mA) Kalibrierpunkt 1 (Null Durchflussrate) 	L5	C1CP1
DAC1 20mA [DAC1 20mA]	 DAC1 out 20mA Kalibrierungspunkt Stromausgang 1 (20 mA) Kalibrierpunkt 2 (Maximale Durchflussrate) 	L5	C1CP2
FW update [FW update]	Firmware-Update Wenn die Funktion aktiviert ist, kann die Firm- ware auf die SD-Karte (name.file) hochge- laden werden. Die BCP-Schnittstelle wird mit dem Befehl FWUPD = name.file aktiviert	L 4	FWUPD

7.3.12.1 Menü System [System] zusätzliche BCP-Befehle

Folgende Menüs stehen zusätzlich als BCP-Befehl in der Befehlseingabe der BCP-Software zur Verfügung:

Menü	Beschreibung	Zugriffse BCP-Bet	ebene / ehl
Device Unique Identity KEY [Geraete ID-Code]	Geräteeigener Identitätsschlüssel	L 0	UIKEY
Device hardware configuration [Hardware Geraetekonfiguration]	Hardwarekonfiguration des Geräts	L 0	HWSET
Device hardware code [Geraete Hardware Code]	Hardwarecode des Geräts	LO	HWCOD



Menü	Beschreibung	Zugriffse BCP-Bef	ebene / ehl
Calibr.execution status memory [Kalibrier Ausfuehrungsstatus]	 Status der Kalibrierung Diese Funktion prüft den internen Kalibrierungsstatus des Sensors. CALXM = 1 gültige Kalibrierung Das ist der Standardwert, um Kalibrierungen zu vermeiden, die nicht erforderlich sind. CAKXM = 0 ungültige Kalibrierung Wenn die Funktion Null ist, muss die Kalibrierungsfunktion mit dem BCP-Befehl CALIC gestartet werden. 	L 6	CALXM
Select the function code [Auswahl Funktionscode]	Auswahl des Funktionscodes	L 0	FCODS
Select the enable state of func. [Auswahl Funktionsfreigabe]	Auswahl der Funktionsfreigabe	L 6	FNESS
Select enable state of ALL func. [Auswa. Freigabe aller Funktionen]	Auswahl der Funktionsfreigabe aller Funkti- onen	L 6	AFNSS
Select fun.for quick start menu [Ausw.der Funkt. des Schn. Menues]	Auswahl der Funktionsfreigabe von Funkti- onen des Schnellstart-Menüs	L 6	QSFNS
Select ALL fun.for quick.s.menu [Ausw. aller Funt.fuer Schn.Menue]	Auswahl der Funktionsfreigabe aller Funkti- onen Schnellstart-Menüs	L 6	QSLST
List quick start group functions [Liste der Schnellstart Gruppenfu]	Liste der freigeschalteten Funktionen des Schnellstart-Menüs	L 6	QSLST
List enable status of functions [Liste der freigeschalteten Funkt]	Liste der freigeschalteten Funktionen	L 6	FSLST
Access Code [Zugangscode]	Zugangscode Eingabe des Zugangscode für die BCP-Befehle	L 0	ACODE



Menü	Beschreibung	Zugriffs	ebene /
		BCP-Bet	fehl
Terminate the PPP data link [PPP Datenverkehr beenden]	Beendigung des PPP-Datenverkehrs	L 0	LTERM
Quit the BCPI connection [BCPI Verbindung beenden]	Beendigung der BCPI-Verbindung	L 0	MQUIT
List all available functions [Liste aller Funktionen]	Liste aller Funktionen	L 0	FLIST
List all function (compr.mode) [Liste aller Funktionen]	Komprimierte Liste aller Funktionen	LO	FLISC
Select menu for functions list [Auswahlmenue fuer Funktionsliste]	Auswahlmenü für Funktionsliste	L 0	FMSEL
List parameters configuration [Parameterliste Konfiguration]	Liste für interne Parameter	L 0	CFLST
Totaliz.T+ value set [Totaliz.T+ Wertvorgabe]	Einstellung des Werts des positiven Gesamtzählers	L 4	VTTPS
Totaliz.P+ value set [Totaliz.P+ Wertvorgabe]	Einstellung des Werts des positiven Teilzäh- lers	L 4	VTPPS
Totaliz.T- value set [Totaliz.T- Wertvorgabe]	Einstellung des Werts des negativen Gesamtzählers	L 4	VTTNS
Totaliz.P- value set [Totaliz.P- Wertvorgabe]	Einstellung des Werts des negativen Teil- zählers	L 4	VTPNS
Totaliz.T+ overflow value set [Totaliz.T + overflowSchwellwert]	Einstellung des Überlaufwerts des positiven Gesamtzählers	L 4	VTPOS
Totaliz.P+ overflow value set [Totaliz.P + overflowSchwellwert]	Einstellung des Überlaufwerts des positiven Teilzählers	L 4	VPPOS



Menü	Beschreibung	Zugriffse BCP-Bef	ebene / ehl
Totaliz.T- overflow value set [Totaliz.T- overflowSchwellwert]	Einstellung des Überlaufwerts des nega- tiven Gesamtzählers	L 4	VTNOS
Totaliz.P- overflow value set [Totaliz.P- overflowSchwellwert]	Einstellung des Überlaufwerts des nega- tiven Teilzählers	L 4	VPNOS
CPU Max.recorded temperature [CPU max. Temperatur]	Maximal aufgezeichnete CPU-Temperatur	L 6	CPUMX
CPU Min.recorded temperature [CPU min. Temperatur]	Minimal aufgezeichnete CPU-Temperatur	L 6	CPUMN
Calibration offset register 0 [Kalibrierung Offset Register 0]	Kalibrierung Offset-Register 0	L 6	COFRO
Calibration gain register 0 [Kalibrier Verstaerkung Reg. 0]	Kalibrierung Verstärkung Register 0	L 6	CGARO
Calibration gain register 1 [Kalibrier Verstaerkung Reg. 1]	Kalibrierung Verstärkung Register 1	L 6	CGAR1
Calibration gain register C [Kalibrier Verstaerkung Reg. C]	Kalibrierung Verstärkung Register C	L 6	CGARC

7.3.13 Menü Process Data [Prozessdaten]

Folgende Menüs stehen ausschließlich als BCP-Befehl in der Befehlseingabe der BCP-Software zur Verfügung:



Menü	Beschreibung	Zugriffsebene /	
		BCP-Bet	fehl
Set value for digital output 1 [Wertvorgabe Digital Ausgang 1]	Einstellen des Werts für den digitalten Aus- gang 1	L 0	OUT1S
Set value for digital output 2 [Wertvorgabe Digital Ausgang 2]	Einstellen des Werts für den digitalten Aus- gang 2	L 0	OUT2S
F.rate f.scale in chosen units [Durchfluss/ Skalenendwert gewaeh]	Durchflussrate / Skalenendwert in gewählter Maßeinheit	LO	FRFSN
Flow rate value in percentage [Durchfluss in Prozent]	Durchfluss in Prozent	L 0	FRVPC
F.rate in perc.without cut-off [Durchfluss in Prozent ohne Cut-0]	Durchfluss in Prozent ohne Cut-Off	L 0	FRVPX
F.rate in binary.without cut- off [Durchlfussrate Bin. ohne CutOff]	Durchfluss in binärer Darstellung ohne Cut- Off	L 0	FRVBX
F.rate value in unit of measure [Durchflusswert in der Messeinhei]	Durchflusswert in gewählter Maßeinheit	L 0	FRVTU
Totaliz.T+ read value [Totaliz.T+ Wert auslesen]	Auslesen des positiven Gesamtzählers	L 0	VTTPV
Totaliz.P+ read value [Totaliz.P+ Wert auslesen]	Auslesen des positiven Teilzählers	LO	VTPPV
Totaliz.T- read value [Totaliz.T- Wert auslesen]	Auslesen des negativen Gesamtzählers	LO	VTTNV
Totaliz.P- read value [Totaliz.P- Wert auslesen]	Auslesen des negativen Teilzählers	LO	VTPNV
Totaliz.T+ number of overflows [Totaliz.T + Anzahl der Overflows]	Gesamtanzahl der Overflows des positiven Gesamtzählers	L 0	VTTPO



Menü	Beschreibung	Zugriffsebene / BCP-Befehl	
Totaliz.P+ number of overflows [Totaliz.P + Anzahl der Overflows]	Gesamtanzahl der Overflows des positiven Teilzählers	L 0	VTPPO
Totaliz.T- number of overflows [Totaliz.T- Anzahl der Overflows]	Gesamtanzahl der Overflows des negativen Gesamtzählers	L 0	VTTNO
Totaliz.P- number of overflows [Totaliz.P- Anzahl der Overflows]	Gesamtanzahl der Overflows des negativen Teilzählers	L 0	VTPNO
Temperature T1 value [T1 Temperaturwert]	T1 Temperaturwert	L 0	T1VUM
Temperature T1 value percentage [T1 Temperaturwert in Prozent]	T1 Temperaturwert in Prozent	L 0	TIVPC
CPU temperature [CPU Temperatur]	CPU-Temperatur	L 0	CPUTP
Liquid velocity [Durchflussgeschwind igkeit]	Durchflussgeschwindigkeit	LO	LQVEL
N.of samples for averaged values [Anzahl der Durchschnittswerte]	Anzahl der Werte für Durchschnitt	L 0	AVGSN
Active alarm(s) status [Aktiver Alarmstatus]	Aktiver Alarmstatus	L 0	ALARM
Sensor test result code [Sensortest Ergebnis code]	Sensortest Ergebnis	LO	STSRC
Equivalent Input resistance [Aequvalent Eingangswiderstand]	Äquivalenter Eingangswiderstand	L 0	INRES
Electrodes input voltages [Elektroden Eingangsspannung]	Elektroden Eingangsspannung	LO	INVLS
Sequence number [Sequenznummer]	Sequenznummer	L 0	SEQNB



8 Wartung

PF75S

PF75H

Der Durchflusssensor PF75S ist wartungsfrei.
Es sind keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.
Eine regelmäßige Reinigung und eine regelmäßige Überprüfung der Steckerverbindungen werden empfohlen.
Der Durchflusssensor PF75H wird branchenüblich durch CIP (Cleaning in Place) gereinigt.
Zusätzlich sind die Dichtungen an den Prozessanschlüssen und die internen Dichtungen des Durchflusssensors je nach Bedarf und Einsatzbedingungen zu kontrollieren und gegebenenfalls auszu-

Wartungstabelle PF75S

Intervall	Wartungsarbeit
Wöchentlich	Kontrolle und Reinigung der Steckerverbindungen
Regelmäßig je nach Bedarf und Ein- satzbedingungen	 Kontrolle der Dichtungen an den Prozessanschlüssen Dichtungen reinigen Beschädigte Dichtungen austauschen

tauschen.

Wartungstabelle PF75H

Intervall	Wartungsarbeit
Wöchentlich	Kontrolle und Reinigung der Steckerverbindungen
Regelmäßig je nach Bedarf und Ein- satzbedingungen	Kontrolle der Dichtungen an den Prozessanschlüssen
	Kontrolle der internen Dichtungen im Durchflusssensor
Jährlich oder nach 200 Reinigungs-	Dichtungen an den Prozessanschlüssen austauschen
Zykieri	Interne Dichtungen im Durchflusssensor austauschen
	§ 8.4 "Dichtungen austauschen" auf Seite 118

8.1 Außenreinigung

Bei der Außenreinigung des Durchflusssensors PF75 ist darauf zu achten, dass das verwendete Reinigungsmittel die Gehäuseoberfläche und Dichtungen nicht beschädigt.



HINWEIS! Sachschäden durch unsachgemäße Reinigung

Ungeeignete Reinigungsmittel und -methoden können am Durchflusssensor, an den Dichtungen oder an den Anschlüssen zu Undichtigkeiten und zu Sachschäden führen.

- Stets Reinigungsmittel mit einem Flammpunkt über 55 °C wählen.
- Stets das Reinigungsmittel auf die Eignung f
 ür die zu reinigende Oberfl
 äche pr
 üfen.
- Niemals zur Reinigung Scheuermittel, Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden.
- Niemals mit Flüssigkeitsstrahl, zum Beispiel Hochdruckreiniger, reinigen.
- Niemals Verschmutzungen mit scharfkantigen Gegenständen abkratzen.

8.2 Reinigung des Displays

Bei der Reinigung des Displays ist auf Folgendes zu achten:

- Für die Reinigung wird ein weiches Tuch empfohlen.
- Wenn Reinigungsmittel verwendet werden, dann sind diese auf das Tuch und nicht auf das Display zu sprühen.
- Das Display ist stets von innen nach außen abzuwischen.
- Das Display ist regelmäßig zu desinfizieren.

8.3 Innenreinigung

Es ist grundsätzlich keine Innenreinigung des Durchflusssensors **PF75S** vorgesehen.

Der Durchflusssensor **PF75H** kann branchenüblich durch CIP (Cleaning in Place) gereinigt werden.

8.4 Dichtungen austauschen

Dichtungen zwischen Durchflusssensor PF75 und Rohrleitungssystem (insbesondere aseptische Formdichtungen) müssen je nach Bedarf und Einsatzbedingungen regelmäßig gereinigt und kontrolliert werden.

Die Zeitspanne für den Austausch der internen Dichtungen ist abhängig von der Häufigkeit der Reinigungszyklen und von der Messstoff- und Reinigungstemperatur.

Nach einem Jahr oder nach 200 Reinigungszyklen sind die internen Dichtungen des Durchflusssensors auszutauschen.

Weitere Wartungsintervalle der Dichtungen müssen vom Betreiber festgelegt werden.



Wartung Dichtungen austauschen

Interne Dichtungen austauschen

Personal:

Mechanikfachkraft

Schutzausrüstung:

Sicherheitsschuhe

Arbeitsschutzkleidung



GEFAHR!

Gefahr bei Betreten des Betriebsraums mit beweglichen Teilen der übergeordneten Maschine



VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Montage und Installation



HINWEIS!

Gefahr von Anlagenschäden durch Verschmutzungen

Für die Demontage des Durchflusssensors muss sich das Rohrleitungssystem in einem sicheren Zustand befinden.

- **1.** Stellen Sie sicher, dass die Rohrleitungen druckfrei sind.
- 2. Stellen Sie sicher, dass keine Medien am Demontageort austreten können.
- **3.** Demontieren Sie den Durchflusssensor von den Prozessanschlüssen des Rohrleitungssystems.
- 4. Entnehmen Sie die Dichtungen an den Prozessanschlüssen.
- 5. Reinigen Sie die Dichtungen der Prozessanschlüsse.

Kontrollieren Sie die Dichtungen auf Beschädigungen und Verschleiß.



HINWEIS!

Sachschäden bei Wiederverwendung defekter Verschleißteile

6. Tauschen Sie defekte oder stark verunreinigte Dichtungen aus.







- **13.** Schrauben Sie den Deckel des Durchflusssensors mit den 5 Schrauben mit Unterlegscheiben fest.
- **14.** Wiederholen Sie den Austausch des Dichtungsrings auf der anderen Seite des Durchflusssensors.
- **15.** Montieren Sie den Durchflusssensor in das Rohrleitungssystem.
 - ♦ 5.3 "Montage" auf Seite 39
 - ⇒ Die Dichtungen sind ausgetauscht.



9 Störungsbehebung



Der Durchflusssensor überwacht sich selbstständig während des Betriebs.

Beim Auftreten von Störungen werden diese in der Visualisierungsansicht Alarmmeldung der BCP-Software oder im Display angezeigt:

♦ 9.1 "Alarmmeldungen" auf Seite 122

Bei Ausführung der Diagnosefunktionen im Menü Diagnostic [Diagnostik] der BCP-Software werden Fehlermeldungen erzeugt:

♦ 9.2 "Fehlermeldungen" auf Seite 124

Verhalten bei Störungen



WARNUNG! Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Störungsbehebung

Grundsätzlich gilt:

- **1.** PF75 bei Störungen, die eine unmittelbare Gefahr für Personen oder Sachwerte darstellen, sofort in einen sicheren Zustand bringen.
- **2.** Zusätzlich sind die Hinweise zu Störungen in der Betriebsanleitung der übergeordneten Maschine zu beachten.
- **3.** Störungsursache ermitteln.
- **4.** PF75 deaktivieren und gegen Wiedereinschalten sichern, falls die Störungsbehebung Arbeiten im Gefahrenbereich erfordert.

Verantwortlichen am Einsatzort über Störung sofort informieren.

5. Je nach Art der Störung diese von autorisiertem Fachpersonal beseitigen lassen oder selbst beheben.

9.1 Alarmmeldungen

Meldung	Ursache	Fehlerbehebung				
NO ALARMS	Kein Fehler	—				
[000] SYSTEM RESTART	Neustart der Software	—				
[001] INTERNAL PS FAIL	Interner Fehler mit der Spannungs-	Service kontaktieren:				
	versorgung	mid.de@baumer.com				
[005] F-RAM ERROR	Fehler beim Schreiben oder Lesen	Service kontaktieren:				
	des internen Speichers	mid.de@baumer.com				



Störungsbehebung Alarmmeldungen

Meldung	Ursache	Fehlerbehebung
[006] EXCITATION ERROR	Fehler bei der Ansteuerung der Sensorspulen	Kabelverbindungen des Sensors überprüfen.
[007] SIGNAL ERROR	Die Messung wird stark durch externe Störungen beeinflusst oder das Verbindungskabel ist beschädigt.	Kabelverbindungen überprüfen.Erdungsanschlüsse überprüfen.Mögliche Störquellen beseitigen.
[008] PIPE EMPTY	Das Messrohr ist leer oder der Sensor wurde nicht richtig kalibriert.	 Füllstand des Messrohrs über- prüfen. Leerkalibrierung des Sensors überprüfen.
[009] FLOW>MAX+	Die Durchflussrate ist höher als der eingestellte positive Maximalschwel- lenwert.	 Prozessbedingungen überprüfen. Eingestellten Maximalschwellen- wert für die positive Durchfluss- rate im Menü Scales [Skala] überprüfen.
[010] FLOW>MAX-	Die Durchflussrate ist höher als der eingestellte negative Maximalschwel- lenwert.	 Prozessbedingungen überprüfen. Eingestellten Maximalschwellen- wert für die negative Durchfluss- rate im Menü Scales [Skala] überprüfen.
[011] FLOW <min+< td=""><td>Die Durchflussrate ist niedriger als der eingestellte positive Mindest- schwellenwert.</td><td> Prozessbedingungen überprüfen. Eingestellten Mindestschwellen- wert für die positive Durchfluss- rate im Menü Scales [Skala] überprüfen. </td></min+<>	Die Durchflussrate ist niedriger als der eingestellte positive Mindest- schwellenwert.	 Prozessbedingungen überprüfen. Eingestellten Mindestschwellen- wert für die positive Durchfluss- rate im Menü Scales [Skala] überprüfen.
[012] FLOW <min+< td=""><td>Die Durchflussrate ist niedriger als der eingestellte negative Mindest- schwellenwert.</td><td> Prozessbedingungen überprüfen. Eingestellten Mindestschwellen- wert für die negative Durchfluss- rate im Menü Scales [Skala] überprüfen. </td></min+<>	Die Durchflussrate ist niedriger als der eingestellte negative Mindest- schwellenwert.	 Prozessbedingungen überprüfen. Eingestellten Mindestschwellen- wert für die negative Durchfluss- rate im Menü Scales [Skala] überprüfen.
[013] FLOW>FULL SCALE +	Die Durchflussrate ist höher als der eingestellte positive Skalenendwert.	 Prozessbedingungen überprüfen. Eingestellten Maximalwert für die positive Durchflussrate im Menü Scales [Skala] überprüfen.
[014] FLOW>FULL SCALE-	Die Durchflussrate ist niedriger als der eingestellte negative Skalenend- wert.	 Prozessbedingungen überprüfen. Eingestellten Maximalwert für die negative Durchflussrate im Menü Scales [Skala] überprüfen.
[015] PULSE1>RANGE	Der Impulserzeuger des Ausgang 1 des Sensors kann nicht die ausrei- chende Anzahl an Impulsen erzeugen.	 Eingestellten Wert für Volumeneneinheit im Menü Units <pre>[Einheit] erhöhen. oder</pre> Eingestelltes Intervall für die Pulserzeugung im Menü Scales [Skala] verringern.



Fehlermeldungen

Meldung	Ursache	Fehlerbehebung					
[016] PULSE2>RANGE	Der Impulserzeuger des Ausgang 2 des Sensors kann nicht die ausrei- chende Anzahl an Impulsen erzeugen.	 Eingestellten Wert für Volumeneneinheit im Menü Units [Einheit] erhöhen. oder Eingestelltes Intervall für die Pulserzeugung im Menü Scales [Skala] verringern . 					
[017] CALIBR.ERROR	Kalibrierungsfehler	Service kontaktieren: mid.de@baumer.com					
[018] SYSTEM FREQ.ERR	Systemfrequenzfehler	Service kontaktieren: mid.de@baumer.com					
[019] B.DATA NOT INIT	Nicht initialisiertes Datensystem	Service kontaktieren: mid.de@baumer.com					
[020] FL.SENSOR ERROR	Sensorfehler Durchflussrate	Service kontaktieren: mid.de@baumer.com					
[024] MAIN PS V.ERR	Spannungsversorung außerhalb des Toleranzbereichs	Service kontaktieren: mid.de@baumer.com					
[025] USB VOLTAGE ERR	Spannung des USB-Anschlusses außerhalb des Toleranzbereichs	Service kontaktieren: mid.de@baumer.com					

9.2 Fehlermeldungen

Die Fehlermeldungen werden in einem Code, der auf dem Hexadezimalsystem basiert, angezeigt. Für jede Ziffer ist eine Fehlerbedeutung hinterlegt. Aus diesem Grund sind mehrere Fehlerkombinationen möglich. Die Fehlerkombinationen werden im numerischen Code angezeigt.

Code	Ursache	Fehlerbehebung
0000	Kein Fehler	—
0001	Sensor-Isolatortest:	Service kontaktieren:
	Generatorleistung zu niedrig	mid.de@baumer.com
0002	Sensor-Isolatortest:	Service kontaktieren:
	Generatorleistung zu hoch	mid.de@baumer.com
0004	Sensor-Isolatortest:	Service kontaktieren:
	Generatorspannung der Phase 1 zu niedrig	mid.de@baumer.com



Störungsbehebung Fehlermeldungen

Code	Ursache	Fehlerbehebung						
0008	Sensor-Isolatortest:	Service kontaktieren:						
	Generatorspannung der Phase 1 zu hoch	mid.de@baumer.com						
0010	Sensor-Isolatortest:	Service kontaktieren:						
	Klemmenspannungsspule 1 der Phase 1 zu niedrig	mid.de@baumer.com						
0020	Sensor-Isolatortest:	Service kontaktieren:						
	Klemmenspannungsspule 2 der Phase 1 zu niedrig	mid.de@baumer.com						
0040	Sensor-Isolatortest:	Service kontaktieren:						
	Generatorspannung der Phase 2 zu niedrig	mid.de@baumer.com						
0080	Sensor-Isolatortest:	Service kontaktieren:						
	Generatorspannung der Phase 2 zu hoch	mid.de@baumer.com						
0100	Sensor-Isolatortest:	Service kontaktieren:						
	Klemmenspannungsspule 2 der Phase 1 zu niedrig	mid.de@baumer.com						
0200	Sensor-Isolatortest:	Service kontaktieren:						
	Klemmenspannungsspule 2 der Phase 1 zu niedrig	mid.de@baumer.com						
0400	Sensor-Isolatortest:	Verkabelung zwischen Messauf- nehmen und Messumformer ken						
	Isolationsverlust, Ableiststrom außer- halb der Toleranz	trollieren. Prozessbedingungen überprüfen.						
0800	Prüftemperatur (Widerstand) Spulen:	Einstellungen des Sensors über-						
	Temperatur (Widerstand) außerhalb der Toleranz	prûfen.						
1000	Prüfzeit für die aktuelle Phase (A):							
	Prüfzeit außerhalb der Toleranz							
2000	Prüfzeit für die aktuelle Phase (B):							
	Prüfzeit außerhalb der Toleranz							
4000	Test Widerstand Eingänge Elektroden (A):							
	Wert außerhalb der Toleranz							
8000	Test Widerstand Eingänge Elektroden (B):							
	Wert außerhalb der Toleranz							



10 Demontage und Entsorgung

Bei der Entsorgung der Produkte gelten die jeweils gültigen länderspezifischen Vorschriften zur Abfallentsorgung.

 UMWELT!
 Gefahr für die Umwelt durch falsche Entsorgung Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen.
 Stets den Durchflusssensor umweltgerecht entsorgen.
 Stets die örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften beachten. Gegebenenfalls einen Fachbetrieb mit der Entsorgung beauftragen.

Voraussetzung für Rücksendung

Voraussetzung für die Rücksendung des Durchflusssensors sind das vollständig ausgefüllte Rücksendeformular und eine Dekontaminationserklärung.



11 Technische Daten

Maße Durchflusssensor

Die Maße und das Gewicht des Durchflusssensors sind dem Maßblatt des technischen Datenblatts zu entnehmen.

Betriebsbedingungen	Angabe	Wert	Einheit					
	Umgebungstemperatur	-10 - 100	°C					
		14 – 212	°F					
	Höhe über Normalnull	-200 - 2000	m					
		-656 - 6560	ft					
	Relative Luftfeuchte, maximal, nicht kondensierend	0 – 100	%					
	Druck, maximal	16	bar					
	Temperatur der flüssigen Medien	-20 - 100	°C					
		-4-212	°F					
Technische Daten	Der Durchflusssensor entspricht der Druckgeräterichtlinie DGRL (Pressure Equipment Directive PED) und ist für Medien der Fluid gruppe 2 nach aktuellem Stand der Technik ausgelegt und herge stellt.							
	Angabe	Wert	Einheit					
	IP-Schutzgrad	IP65 und IP67	_					
	Leitfähigkeit der flüssigen Medien, minimal	5	µS/cm					
	Viskosität der flüssigen Medien bei 40 °C, maximal	70	mm²/s					
	Viskosität der flüssigen Medien bei 104 °F, maximal	70	cST					
Anschlusswerte, elektrisch	Angabe	Wert	Einheit					
	Spannungsversorgung (± 10 %)	18 – 30	V _{DC}					
	Leistungsaufnahme, maximal	1	W					
	Anzahl digitaler Ausgänge	2	_					
	Anzahl analoger Ausgänge	2	_					
	Belastung Ausgang (20 mA bei 30 V), maximal	500	Ω					



Typenschild



Abb. 8: Beispielabbildung

Das Typenschild befindet sich auf dem Messumformer des Durchflusssensors und beinhaltet folgende Angaben:

- Hersteller
- 🔳 Тур
- Seriennummer
- Herstellungsdatum
- Technische Daten
- CE-Kennzeichen
- Kennzeichnung der Fließrichtung



Ersatzteile

12 Ersatzteile

Für Montageteile und weiteres Zubehör siehe www.baumer.com.

Baumer

13 Index

Α

Aktive Steuerung
NPN-Anschluss 51
Alarmmeldungen
PF75 122
Anlieferung
Anschlüsse
PF75
Arbeitsbereiche
Aufbau
PF75 28
Außenreinigung
PF75
Austausch der Dichtungen
PF75
В
PCD Pofeblacingaba

BCP-Befehlseingabe	
PF75	72
BCP-Software	
PF75	70
BCP-Software installieren	
PF75	53
Bedienung	
PF75	58
Bedienung: Beispiel	
Display Menüstruktur	64
Software	76
Bedienung: Beispiel Hauptmenü	
Software	78
Bedienung: Beispiel Schnellstart-Menü	
Software	77
Beschreibung	
PF75	28
Bestimmungsgemäße Verwendung	
PF/5	10
Betreiber	12
Betreiberpflichten	12

С

Config-Files													
PF75	 											71	

D

31
61
62
64
63

	Display Statusleiste	
	PF75	61
1	Display-Menü	
I	PF75	60
S	Display-Menü Configuration	
2	PF75	67
Z	Display-Menü Diagnostics	
0	PF75	69
9 1	Display-Menü Display menu	
I	PF75	66
0	Display-Menü Display setup	
0	PF75	68

Index

Ε

Einbaulage des Durchflusssensors	
PF75	35
Elektrischer Anschluss	
PF75	43
Empfohlene Einbaulage	
PF75	36
Entsorgung	
PF75	26
Ersatzteile	25
Bezug	26
PF75	29
Verlust der Gewährleistung	26

4 6	F	
•	Fehlermeldungen	
8	PF75 1	24
•	Fehlgebrauch	
7	PF75	10
-	Funktionsprinzip	
8	PF75	28

G	
Gefahrenbereiche	11

н									
Hauptmenü									
Software	 	 	 	 	•	 	•	 	. 81

I

Inbetriebnahme	
PF75	52
Innenreinigung	
PF75	118
Integrator	13
Interne Anschlüsse	
PF75	47
Interne Anschlüsse Display	
PF75	49



Index

Κ

Kennzeichnung Sicherheit
L
Lagerung
Μ
Main menu
Software
PE75 127
Menü Alarms
Software
Menü Communication
Software
Menü Diagnostic
Software
Menü Display
Software
Menu Functions
Software 06
Software 01
Menü Outputs
Software 98
Menü Scales
Software
Menü Sensor
Software
Menü System
Software
Menü Units
Software
Menüführung
Schnellstart-Menü
Software
Mitgeltende Unterlagen
PF/J 34, 39
N
INPIN-AUSCHUSS

 Aktive Steuerung
 51

 Passive Steuerung
 50

 PF75
 43

NPN-Anschluss50Personal17Persönliche Schutzausrüstung18

Austausch der Dichtungen	118
BCP-Befehlseingabe	72
BCP-Software	70
BCP-Software installieren	53
Bedienung	58
Beschreibung	28
Bestimmungsgemäße Verwendung	10
Config-Files	71
Display	
Display Haunthereich	61
	62
	02
	03
	01
	60
Display-Menu Configuration	
Display-Menu Diagnostics	69
Display-Menü Display menu	66
Display-Menü Display setup	68
Einbaulage des Durchflusssensors	35
Elektrischer Anschluss	43
Empfohlene Einbaulage	36
Entsorgung	126
Ersatzteile	129
Fehlermeldungen	124
Fehlgebrauch	10
Funktionsprinzip	28
Inbetriebnahme	
Innenreinigung	118
Interne Anschlüsse	47
Interne Anschlüsse Display	
Maße und Gewicht	127
Montogo	2/ 20
	. 34, 39
	43
	40
Reinigung des Displays	118
Schnell-Konfiguration	59
Steuerrungssoftware BCP	30
Steuerungssoftware BCP	30
Störung	122
Technische Daten	127
Transport	32
Übersicht	7
USB-Verbindung herstellen	52
Varianten	27
Visualisierungsansicht	72
Voraussetzungen für die Montage	
Wartung	117
Wartungstabelle	117
7u vermeidende Finbaulagen	, ຊຊ
Pinheleauna	
DE75	15
FT/J	40

Alarmmeldungen122Anschlüsse29Aufbau28Außenreinigung117

Passive Steuerung

Ρ

PF75



Baumer

^

Q
Qualifikationen 17
Quickstart
Software 75
R
Roinigung dos Displays
DE75 118
1170
S
Sobildor 11
Schnell Konfiguration
DE75 50
Schnellstart-Menü
Menüführung 75
Software 75
Schutzausrüstung 18
Schwächste Komponente
Technische Grenzen 10
Sicherheitskennzeichnung 11
Sofort-Maßnahmen nach Stromunfall
Software
Bedienung: Beispiel
Bedienung: Beispiel Hauptmenü 78
Bedienung: Beispiel Schnellstart-Menü 77
Hauptmenü 81
Main menu
Menü Alarms
Menü Communication 102
Menü Diagnostic 105
Menü Display 103
Menü Functions 104
Menü Inputs
Menü Measure
Menü Outputs 98
Menü Scales 89
Menü Sensor
Menü System
Menü Units
Menüführung 81
Quickstart
Schnellstart-Menü
Steuerrungssontware BCP
PF/5
Steuerungssonware BCP
ГГ/J 3U
DE75 100
Störungen 24
Stromunfall 15
Symbole
in der Anleitung 8

Т

Technische Daten PF75 1	27
Technische Grenzen	10 10
Transport	
PF75	32
Transportinspektion	32

U	
Übersicht	
PF75	7
Unsachgemäße Montage 2	20
Unsachgemäße Störungsbehebung 2	24
Unsachgemäße Wartung	24
Unterweisung 1	18
Urheberschutz	4
USB-Verbindung herstellen	
PF75	52

V -Varianten

w	
PF75	34
Voraussetzungen für die Montage	• -
PF75	72
Visualisierungsansicht	
Verschmutzungen	22
entsorgen	32
Verpackungen	
PF75	27
Varianten	

Wartung	. 24
PF75	117
Wartungstabelle	
PF75	117

Ζ

Zu vermeidende Einbaulagen	38
7	50
Zugangscodes	
Software	75