



Schwebekörper-Durchflussmesser	
Wirbelfrequenz-Durchflussmesser	
Durchflusskontrollgeräte	
Magnetisch-Induktive Durchflussmesser	
Ultraschall-Durchflussmesser	
Masse-Durchflussmesser	
Füllstand-Messgeräte	
Kommunikationstechnik	
Engineering-Systeme & -Lösungen	
Schaltgeräte, Zähler, Anzeiger und Schreiber	
Energie	
Druck und Temperatur	

Allgemeine Sicherheitshinweise

Verwenden Sie MagCheck nur für die aufgeführten Messumformer. Nicht aufgelistete Messumformer, MagCheck sowie die Schutzeinrichtungen von EEx-Ausführungen nicht aufgeführter Messumformer können sonst Schaden nehmen. Folglich können beim späteren Betrieb nicht geeigneter Messumformer Sicherheitsrisiken auftreten.

Produkthaftung und Garantie

Die Verantwortung hinsichtlich Eignung und bestimmungsgemäßer Verwendung dieses Instruments liegt allein beim Benutzer. Unsachgemäße Installation und nicht ordnungsgemäßer Betrieb des Gerätes können zum Verlust der Garantie führen. Darüber hinaus gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen, die Grundlage des Kaufvertrages bilden.

Wenn Sie das Gerät an KROHNE zurücksenden, beachten Sie bitte die Informationen im Serviceteil dieser Anleitung.

Lieferumfang

Ein robuster Koffer mit:

- MagCheck
- Installations- und Bedienungsanleitung (gedruckt)
- CD-ROM mit MagCheck PC-Software, Installations- und Bedienungsanleitung, Excel-Arbeitsmappen zur Datenverarbeitung
- Anschlusskabel für IFC 010
- Anschlusskabel für IFC 020
- Anschlusskabel für IFC 090
- Anschlusskabel für IFC 110
- RS232-Anschlusskabel für PC
- Netzadapter von 100-230 V auf 15 V DC
- Adapter für verschiedene Steckertypen

Inhaltsverzeichnis

Allgeme Produkt Lieferui	eine Sicherheitshinweise thaftung und Garantie mfang	2 2 2
1 1.1 1.2 1.3	Einführung in MagCheck Einführung MagCheck zur automatischen Verifizierung von IMoCom-Messumformern MagCheck zur manuellen Signalkalibrierung	4 4 5
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Anschluss und Betrieb von MagCheck Vorbereitung Anschlusskabel Anschlussschemata Benutzeroberflächen Startphase Bedienung des Menüs	6 6 7 9 9
3 3.1 3.2 3.3 3.4	Beschreibung der Menüfunktionen in MagCheck Menüstruktur Automatische Verifizierung von KROHNE IMoCom-Messumformern MagCheck zur manuellen Durchflusssignal-Kalibrierung Menüfunktionen in MagCheck zur manuellen Kalibrierungsprüfung	12 12 12 14 17
4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Verwendung von MagCheck mit einem PC Systemanforderungen Installation der PC-Software Einstellungen der MagCheck PC-Software Anschluss von MagCheck an den PC Übertragen und Speichern von MagCheck Verifizierungsdaten auf dem PC Export und Import von Verifizierungs-Dateien von/auf Diskette oder Festplatte Trendanalyse	21 21 21 22 22 23 24
5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Auswertung der Prüfergebnisse Genauigkeit ADW, Feldstrom, mA- oder Frequenzausgang Spulenwiderstand Elektrodenwiderstand bei vollem Rohr Elektrodenwiderstand bei leerem Rohr Spulenisolation Grenzen der Genauigkeitsprüfung	26 26 26 27 28 28
6 6.1 6.2 6.3	Service und Neukalibrierung Neukalibrierung Software Ersatzteile	29 29 29 29
Anhang	J 1	29

1 Einführung in MagCheck

1.1 Einführung

MagCheck ist ein tragbares Prüfgerät für magnetisch-induktive Durchflussmesser von KROHNE. mit dem Funktionen und Genauigkeit der MID verifiziert werden können, ohne diese aus der Pipeline zu entfernen. MagCheck nimmt unabhängige Messungen vor und kann für alle Messumformer von KROHNE verwendet werden (jedoch nicht für Ex-Ausführungen!). Je nach Art des Messumformers wird MagCheck entweder zur automatischen Prüfung oder zur manuellen Kalibrierung des Durchflusssignals verwendet.

MagCheck ermöglicht eine genaue Analyse und Verifizierung von MID. Die Genauigkeit der MID beruht nicht nur auf einwandfreien elektrischen Daten, sondern auch auf der präzisen mechanischen Installation von Messwertaufnehmer und Messumformer. Fehlerhafte mechanische und elektrische Installationen kann von MagCheck nicht erkannt werden.



Verwenden Sie MagCheck nur für die aufgeführten Messumformer. Nicht ausdrücklich als kompa-tibel aufgelistete Messumformer, MagCheck sowie die Schutzeinrichtungen von EEx-Messumformern könnten sonst Schaden nehmen.

Mit folgenden Geräten kann und darf MagCheck NICHT verwendet werden:

- TIV 50. TIV 60
 - CAPAFLUX, IFC 090 K / CAP K300, F200
- SC150
- ALTOFLUX 2W, IFC 040 •
- IFC 090i .

- NB 900 Power-Booster Alle Ausführungen für Ex-Zone 1/Div 1 (EEx-Ausführungen) von: ALTOFLUX 2W, IFC 040; SC80A / AS, SC100A / AS; IFC 080, IFC 200, IFC 200 E; IFC 090, IFC 090i; IFC 110; Ex-Ausführungen des IFC 210!
- TIDALFLUX*

*) Verifizierung der Standardausführung des magnetisch-induktiven Durchflussmessers des TIDALFLUX IFM 4110 PF ist nach Deaktivierung des Füllstandeingangs [?] zum IFC 110 PF zulässig. So kann zumindest die Genauigkeit der Durchflussgeschwindigkeitsmessung überprüft werden. Aussagen über die Gesamtperformance des TIDALFLUX sind nicht möglich.

1.2 MagCheck zur automatischen Verifizierung von IMoCom-Messumformern

MagCheck ermöglicht die vollautomatische Verifizierung von magnetisch-induktiven Durchflussmessern in Verbindung mit den genannten Messumformern. In diesem Modus werden Genauigkeit sowie elektrische Daten des Messwertaufnehmers verifiziert, die für Funktion und Genauigkeit eine große Rolle spielen. Während der vollautomatischen Verifizierung erscheinen alle gemessenen Daten in der Anzeige. MagCheck liest und speichert alle Einstellungen des IMoCom-Messumformers sowie sämtliche Messdaten von bis zu 70 Durchflussmessern.

Mit MagCheck sind MID von KROHNE mit folgenden IMoCom-Messumformern verifizierbar:

IFC 010 .

IFC 110 (außer Ex- und TIDALFLUX-Ausführungen) •

IFC 020

- IFC 210 (außer Ex-Ausführungen)
- IFC 090 (außer Ex-Ausführungen) .

Die ermittelten Daten können mit Hilfe der KROHNE MagCheck PC-Software auf einen PC (mit Microsoft Windows 95, 98, 2000, NT) übertragen werden. Nach dem Übertragen der Daten auf den PC werden die entsprechenden Speicherbereiche des MagCheck geleert und stehen anschließend für neue Messungen zur Verfügung. Die übertragenen Daten werden von der KROHNE MagCheck PC-Software ausgewertet. Wenn alle Daten innerhalb der vorgegebenen Grenzwerte liegen, erstellt die Software ein Zertifikat, das dem Durchflussmesser bezüglich der Referenzbedingungen eine Genauigkeitsabweichung von unter 1 % bescheinigt. Wenn die Auswertung der Daten eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte ergibt, zeigt das Zertifikat an, dass der Durchflussmesser nicht ordnungsgemäß arbeitet.

1.3 MagCheck zur manuellen Signalkalibrierung

MagCheck dient als Ersatz für die KROHNE Simulatoren GS8 und GS8A. Dank seinem integrierten Mikroprozessor, kalibrierten mA-Meter und Frequenzmesser kann die Genauigkeit der Messumformer ohne zusätzliche Geräte wie Rechner, mA-Meter oder Frequenzmesser verifiziert werden.

Die von MagCheck ausgegebenen Durchflusssignale können in Schritten von 0,1 % des Endwerts genau eingestellt werden. Diese sehr genauen Durchflusssignale werden in die Signaleingänge des Messumformers eingespeist. Die Ausgangssignale (mA, Frequenz) erscheinen dann in der Anzeige des MagCheck. Während der manuellen Kalibrierung des Durchflusssignals werden keine Daten im MagCheck gespeichert. Die gemessenen/angezeigten Daten müssen per Hand notiert und ausgewertet werden (siehe Anhang 1).

Verwendung mit Messumformern ohne IMoCom: Für diese Geräte müssen im Durchflusssignal-Kalibrierungsmodus die Messumformerdaten wie Nennweite (DN), GK und Messbereichsendwert manuell in den MagCheck eingegeben werden.

MagCheck kann zur Kalibrierung der Durchflusssignale folgender MID von KROHNE verwendet werden:

- T900
- SC100A, SC 100AS (außer Ex-Ausführungen!)
- SC80A, SC 80AS (außer Ex-Ausführungen!)
- AQUAFLUX 070
- IFC 080 (außer Ex-Ausführungen!)
- IFC 200E, IFC 200. (außer Ex-Ausführungen!)
- sowie alle unter Punkt 1.2 aufgeführten IMoCom-Messumformer

Zur Verifizierung von IMoCom-Messumformern lädt MagCheck die erforderlichen Daten wie Nennweite (DN), GK, Messbereichsendwert, Strom- und Pulseingangseinstellungen automatisch über die IMoCom-Schnittstelle des Messumformers herunter.

2 Anschluss und Betrieb von MagCheck

2.1 Vorbereitung

2.1.1 Vor Beginn

Auf dem MagCheck muss genügend Speicherplatz für neue Verifizierungen verfügbar sein. Schließen Sie den MagCheck über sein Netzteil an die Stromversorgung an. MagCheck beginnt mit der Suche nach der IMoCom-Schnittstelle. Durch Drücken der Taste F1 können Sie die Suche abbrechen. Öffnen Sie Menü 1.1 Test MID Drücken Sie die Pfeiltaste →. MagCheck zeigt (Beispiel): 1.1 Test MID

keine Verbindung

Einträge: 69/70

In diesem Fall kann nur ein zusätzlicher Datensatz (eine Verifizierung) gespeichert werden. Übertragen Sie ggf. bestehende Daten auf den PC, um weiteren Speicherplatz freizugeben (siehe Kap. 5). Führen Sie Ausdrucke von Excel-Arbeitsmappen (siehe Anhang 1) und Ergebnisse früherer Verifizierungen/Tests ähnlicher Geräte mit.

2.1.2 Dokumentierung von Durchflussmesserdaten

Lesen Sie vor und nach der Verifizierung die Werte aller Zähler ab und notieren Sie diese. Dokumentieren Sie die folgenden Parameter (in den dafür vorgesehenen Excel-Tabellen, siehe Anlage 1:

2.1.3 Abklemmen der Leitungen

Vor dem Anschluss des MagCheck an den Durchflussmesser müssen die Stecker der Signal-, Feld-, und Ausgangsleitungen abgezogen werden. Alle Ausgänge des Durchflussmessers werden unterbrochen, so dass sich die Eingänge angeschlossener Geräte im Leerlauf befinden. Folglich zeigt der Durchflussmesser während der Verifizierung nicht den aktuellen Durchfluss an.



Bevor Sie Veränderungen an den Anschlüssen vornehmen, stellen Sie sicher, dass sämtliche relevanten Sicherheits- und Informationsanforderungen erfüllt sind! Deaktivieren Sie alle Alarme und schalten Sie die Steuerelemente, die mit den Ausgängen des Durchflussmessers in Verbindung stehen, auf manuellen Betrieb.

2.2 Anschlusskabel

Im Lieferumfang des MagCheck befinden sich Anschlusskabel für IFC 010, IFC 020, IFC 090,IFC 110 F, ein RS 232-Kabel (25-polig auf 9-polig) zum Anschluss des MagCheck an einen PC (zur Übertragung der Verifizierungsdaten) sowie ein Netzteil (100-230 V AC), das nur während der Übertragung der Daten vom MagCheck auf den PC benötigt wird. Durch die Verwendung dieser Kabel müssen keine Klemmenschrauben gelöst werden. Zur manuellen Kalibrierungsprüfung älterer Messumformer ohne IMoCom sind Sonderkabel auf Anfrage verfügbar.

Der 25-polige Stecker wird in den MagCheck eingesteckt. Ziehen Sie die Sicherungsschrauben fest, um Kontaktunterbrechungen während der Prüfdurchläufe zu vermeiden, die z. B. durch versehentliche mechanische Belastung der Kabel verursacht werden können (siehe Anschlussschemata).

Folgende Verbindungen zum Messumformer sind herzustellen:

- IMoCom (für Prüfungen an IMoCom-Messumformern laut Liste unter Punkt 1.2.)
- Elektrodensignal
- Feldstrom
- Ausgänge (mA und Puls)

Eine Verbindung zum Messwertaufnehmer (Messrohr) ist nur erforderlich, wenn IMoCom-Messumformer und Messwertaufnehmer gemeinsam automatisch verifiziert werden sollen. Zur Kalibrierung des Messumformers allein ist eine solche Verbindung nicht notwendig. Folgende Verbindungen zum Messwertaufnehmer sind herzustellen:

- Elektrodensignal
- Feldspulenanschluss



Während der Verifizierung der o.a. Messumformer benötigt der MagCheck keine externe Stromversorgung oder Batterien. MagCheck wird ausschließlich durch den Feldstrom der Messumformer gespeist. Das mitgelieferte externe Netzteil wird nur während der Datenübertragung von MagCheck zu einem PC benötigt.

2.3 Anschlussschemata



Zur Kalibrierung des Messumformers mit MagCheck sind keine Verbindungen zum Messwertaufnehmer (Feldspulen, Elektroden) nötig.

Bitte beachten!

In der Zeichnung von Kap. 7.5 im IFC 010 Manual sind die Buchsen X1 und X4 falsch bezeichnet: X1 muss X3 sein und X4 muss X5 sein!

MagCheck Anschluss an IFC 010 oder IFC 020



MagCheck Anschluss an IFC 090



MagCheck Anschluss an IFC 110 F



2.4 Benutzeroberflächen



2.5 Startphase

Nach dem Anschluss an einen Messumformer und nach dem Einschalten der Stromversorgung durchläuft der MagCheck einen Selbsttest, um die in seinem EEPROM gespeicherten Daten zu prüfen. Nach dem Test wird für etwa 5 Sekunden "OK" angezeigt (oder "ERROR", falls ein Fehler aufgetreten ist).

2.5.1 Mit IMoCom-Messumformern (IMoCom-Schnittstelle angeschlossen)

Im nächsten Schritt wird die Kommunikation mit dem IMoCom-Bus des IFC automatisch aufgenommen. Nachdem "Test der Schnittstelle" angezeigt wird, meldet sich der MagCheck auf dem IMoCom-Bus des IFC an. Die Einstellungen des IFC werden ausgelesen und ein 100-%-Signal wird simuliert.

2.5.2 Mit Messumformern ohne IMoCom oder nicht angeschlossener ImoCom-Schnittstelle

Wenn keine Kommunikation vorliegt, fordert MagCheck Sie zum Drücken der F1-Taste auf und bleibt so lange im Menü 1.0, bis Daten eingegeben werden (siehe unten). Alle Parameter des Durchflussmessers müssen im Menü 1.2 manuell eingegeben werden.

Wenn die zugeführte Energie (Feldstrompegel) zu gering ist, flackert die Anzeige des MagCheck und das Gerät startet nicht. Mögliche Ursachen:

- mangelhafte Verbindung oder Kabel/Stecker defekt.
- defekte Feldstromversorgung des Messumformers
- Anschlussversuch an einen IFC040

2.6 Bedienung des Menüs

2.6.1 Anzeige im Hauptmenü

Es gibt drei Hauptmenüs, die mit x.0 gekennzeichnet sind.

1	•	0		в	e	t	r	i	е	b			
I	M	0	С	0	m	-	В	u	s)	(
F	e	I	d	s	t	r	0	m				+	-

Menüzeile Anzeigezeile Statuszeile für IMoCom-Verbindung Statuszeile für Feldstrom

In den Hauptmenüs dienen die beiden letzten Zeilen zur Statusanzeige.

Die Statuszeile für den IMoCom-Bus zeigt den Status der IMoCom-Verbindung wie folgt:

- () Zwei wandernde Klammern
 () Zwei stehende
 IMoCom vorhanden, IMoCom-Datenübertragung läuft nicht
- () Zwei stenende INIOCom vornanden, INIOCom-Datenubertragung lautt nicht Klammern nein Kein IMoCom vorhanden

Die Statuszeile für den Feldstrom zeigt den Status des Feldstroms wie folgt:

- + Plus, minus Korrekt (Feldstrom wechselt von positiv zu negativ und umgekehrt)
- + Plus Positiver oder pulsierender Gleichstrom (defekter Messumformer, negative Halbwelle fehlt)
- Minus Negativer oder pulsierender Gleichstrom (defekter Messumformer, positive Halbwelle fehlt)
 - Keine Anzeige Kein Strom (defekter Messumformer, kein Feldstrom)

In den Anzeigezeilen werden Fehlermeldungen angezeigt.

2.6.2 Auswählen von Menüs und Ändern von Daten

Bewegen des Cursors

Die Position des Cursors wird durch einen blinkenden grauen Hintergrund angezeigt.



Ändern der Nummern

Alternativ kann die entsprechende Zahlentaste verwendet werden.

1		3		Ν	u	I	I	р	u	n	k	t			Zahl erhöhen	1		4		s	i	m	u	I	a	t	i	o	n		
															↑►																
I	М	0	С	0	m	-	В	u	s)	(◄	I	М	0	С	o	m	-	В	u	s					()
F	е	I	d	s	t	r	0	m					+	-	Zahl verringern	F	e	I	d	s	t	r	0	m						+	-

Ändern von Text (Einheiten)

Beim Ändern von Einheiten werden die Werte automatisch umgerechnet.



2.6.3 Anfangseinstellungen des MagCheck

Sie müssen zu Anfang lediglich die Sprache der Benutzeroberfläche auswählen. Verbinden Sie MagCheck mit einem IFC XX0 oder schließen Sie ihn über das Netzteil an eine Stromversorgung an. Bei Verwendung der externen Stromversorgung:

- Drücken Sie F1, um die Suche nach der IMoCom-Schnittstelle abzubrechen.
- Wählen Sie Menü 3.1
- Drücken Sie die Taste → und wählen Sie Englisch, Deutsch oder Französisch mit Hilfe der Tasten 1↓.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit 🗐

3 Beschreibung der Menüfunktionen in MagCheck

3.1 Menüstruktur

Menü	Text	Beschreibung
1.0	Betrieb	Betriebsmenü, Hauptmenü
1.1	Test MID	Menü für die automatische Verifizierung von MID mit IMoCom- Messumformern
1.2 – 1.8		Menü für die manuelle Kalibrierungsprüfung von Messumformern
1.2	Parameter	Kalibrierungstestmenü, Gerätedaten eingeben
	\rightarrow Nennweite	DN 2,5 – 3000 mm/0,1 – 120 inch
	\rightarrow Endwert	Messbereichsendwert für Durchfluss Q=100%. (verfügbare Anzeigewerte: m3/h, Liter/h, USGal/min, I/s)
	\rightarrow Geberkonstante	Siehe MID-Typenschild
	\rightarrow FSV Nominal	Nennwert für Feldstrom
1.3	Nullpunkt	Nullpunkteinstellung
1.4	Simulation	Erzeugung von Durchflusssignalen, einstellbar in Schritten von 0,1 % des Endwerts.
1.5	Stromausgang	Anzeigen von wahrem Wert (nur IMoCom-Messumformer) und Istwert.
1.6	Pulsausgang	Anzeigen von wahrem Wert (nur IMoCom-Messumformer) und Istwert.
1.7	Feldstrom	 Anzeigen des Feldstroms mit positivem Strom negativem Strom Summe von positivem und negativem Strom Feldfrequenz
1.8	Hardwareinfo	 Anzeigen von: Software-ID der entsprechenden Module aktuellen Statusinformationen (nur IMoCom-Messumformer)
1.9	Reset	Rücksetzmenü (nur bei IMoCom-Messumformern)
2.0	Test	Informationsmenü
2.1	Geräte Info	Anzeigen von MagCheck-Seriennummer, Softwareversion und Kalibrierungsdatum
3.0	Install	Installationsmenü (Hauptmenü)
3.1	Sprache	Spracheinstellung Englisch, Französisch, Deutsch
3.2	Datentransf.	Menü für die Datenübertragung vom MagCheck zu einem PC

Das Menü des MagCheck ist in folgende funktionelle Abschnitte gegliedert:

3.2 Automatische Verifizierung von KROHNE IMoCom-Messumformern

Menü	Erklärung	Anzeige	Details				
1.0 Betrieb			·	→			
1.1 Test MID	Nächster Bildschirm	1.1 Test MID	Beginn der automatischen Verifizierung von Durchflussmessern mit KROHNE IMoCom. Alle Daten werden im MagCheck verifiziert und gespeichert.	→			
	Nächster Bildschirm	Einträge	xx/70: Anzahl der gespeicherten Verifizierungs- Dateien (z. B. 11/70), die noch nicht an den PC übertragen wurden. Insgesamt können 70 Dateien gespeichert werden. Bei diesem Beispiel können noch 59 Verifizierungen vorgenommen werden, bevor der Speicher geleert werden muss.				
		Datum	Eingabefeld für Datum (TT/MM/JJ). Anhand dieser Eingabe kann die PC-Software die Verifizierungen in der Trendanalyse richtig zuordnen. Achtung: Für diese Eingaben wird keine Plausibilitätsprüfung durchgeführt! Achten Sie auf korrekte Angaben!	لہ			
		Messstellen- Nr.	Sie können die Messstellen-Nummer mit Hilfe der MagCheck-Tasten eingeben. Die Methode gleicht dem Verfassen einer SMS auf einem Mobiltelefon. Die eingegebene Messstellen-Nummer dient als eindeutige Kennzeichnung für die Übertragung der Daten zum PC. Sie können bis zu 16 Zeichen eingeben.	ł			
	Nächster Bildschirm	Mess- bedingung	Es müssen Prüfbedingungen festgelegt werden.				
	(Auswahl gemäß den Prüf-/ Prozess- bedingungen über ↑↓. So kann	Messrohr voll	Rohr mit Messstoff gefüllt Der Elektrodenwiderstand wird über den Messstoff geprüft. Bei leerem Rohr gemessene Elektrodenwider- stände entsprechen nicht den Spezifikationen für ein volles Rohr. Ergebnis: Fehlermeldung im Prüfzertifikat				
	MagCheck das richtige Verifizierungs -programm wählen)	Messrohr leer	leeres, sauberes, trockenes Rohr Die Isolation der Elektroden wird überprüft. Bei vollem, nassem oder verschmutztem Rohr gemessene Elektrodenwiderstände entsprechen nicht den Spezifikationen für ein leeres Rohr. Ergebnis: Fehlermeldung im Prüfzertifikat	4			
		kein Messrohr Messstoff	Nur zur Messumformerverifizierung Keine Verifizierung des Messrohrs. Angabe des Typs und weiterer Daten				
	Nächster Bildschirm	Name Prüfer	Angabe des Namens des MagCheck-Bedieners	L,			
	(Auswahl	Start?	Wählen Sie "zurück" oder "ja"	İ			
	über ↑↓)	zurück	Zur Eingabe zurückkehren und die eingegebenen Daten erneut prüfen und ggf. ändern.	ب ل			
		ја	Durch Auswahl von "ja" und Drücken von . → wird der automatische Verifizierungslauf gestartet.				

3.2.1 So beginnen Sie die Verifizierung

Messumformerdaten	Angez. und gespeicherte Daten			
Messung des Feldstroms	Kalibrierter Wert und Istwert [mA]			
Messung der Feldfrequenz	Ist-Frequenz [Hz]			
ADW-Linearität und -Genauigkeit bei 25 % des Endwerts ¹⁾	Ausgabe Eingangsverstärker und			
ADW-Linearität und -Genauigkeit bei 50 % des Endwerts ¹⁾	A/D-Wandler: Wahrer Wert und			
ADW-Linearität und -Genauigkeit bei 75 % des Endwerts ¹⁾	Istwert [% vom Endwert]			
ADW-Linearität und -Genauigkeit bei 100 % des Endwerts ¹⁾				
Prüfung des 1. Kalibrierungspunktes P04 für Stromausgang ²⁾	Kalibrierter Wert und Istwert [mA]			
Prüfung des 2. Kalibrierungspunktes P20 für Stromausgang ²⁾				
Prüfung des 1. Pulsausgangs mit f = 500 Hz ³⁾	Wahrer Wert und Istwert [Hz] bei			
	f100% = 1000 Hz			
Bei zusätzlicher Prüfung des Messwertaufnehmers				
Messung des Feldspulen-Widerstands	Spulenwiderstand (Ohm)			
Messung des Widerstands von Elektrode 1 ⁴⁾	Widerstandswerte werden			
Messung des Widerstands von Elektrode 2 ⁴⁾	gemessen. Anzeigen der			
Messung des Trennwiderstands der Feldspulen	nachfolgenden Spannungspegel			
	und Widerstandswerte			

Nach den Messungen werden die ermittelten Daten im MagCheck gespeichert.

- Die ADW-Messungen verifizieren Genauigkeit des Eingangsverstärkers sowie die A/D-Wandlung des Durchflusssignals. Während dieser Prüfung wird die GK des Messumformer vorübergehend auf Prüfbedingungen GK = 2,500 gesetzt. Nach der Verifizierung wird die GK von MagCheck automatisch wieder auf den ursprünglichen Wert gesetzt.
- 2) Der mA-Ausgang wird mit werksseitigen Kalibrierungseinstellungen auf Erfüllung der Vorgaben geprüft. Der Wert der Zeitkonstante T wird durch MagCheck über IMoCom reduziert, um ein ausreichend schnelles Abklingen von mA- und Pulsausgang zu ermöglichen. Nach der Verifizierung wird die Zeitkonstante von MagCheck automatisch wieder auf den ursprünglichen Wert gesetzt.
- Zur Prüfung von Frequenz-/Pulsausgang wird dieser von MagCheck vorübergehend auf 1000 Hz bei 100 % Durchfluss eingestellt. Nach der Verifizierung wird der Frequenz-/Pulsausgang von MagCheck automatisch wieder auf den ursprünglichen Wert gesetzt.
- 4) Wurde unter MagCheck Funktion 1.1 die Option "Rohr leer" gewählt, werden die Daten zur Elektrodenisolation gemessen, angezeigt und gespeichert.

Falls es während der Verifizierung des Durchflussmessers zu einer Unterbrechung der Stromversorgung kommt, z. B. durch Fehler in der Leitung oder der Feldstromversorgung, müssen GK, Pulsausgang und Zeitkonstante überprüft und ggf. manuell neu programmiert werden. Eine solche Unterbrechung der Versorgung wird bei Neustart des MagCheck durch eine Fehlermeldung angezeigt: Letzter MID ist nicht richtig umprogrammiert worden!

3.3 MagCheck zur manuellen Durchflusssignal-Kalibrierung

3.3.1 Menü zur manuellen Kalibrierung mit IMoCom-Verbindung zu IMoCom-Messumformern

Der IMoCom-Anschluss des MagCheck muss mit dem IMoCom-Anschluss des Messumformers verbunden werden. Notieren Sie alle Einstellungsdaten und Anzeigewerte auf einem Ausdruck der Excel-Arbeitsmappe "MagCheck_Verifizierungs_Liste.XLS" (siehe Anhang 1). Nach dem Übertragen der Daten in die Datei werden automatisch Fehlerberechnungen durchgeführt und ein Protokoll erstellt. Die Hauptmenüs 1.2 - 1.8 müssen manuell ausgewählt werden.

Menü	Erklärung	Anzeige	Details, empfohlene	
10	Man ö för Durchflurge		Vorgehensweisen	
1.2 Decemptor	Menu für Durchfluss-	1.2 Parameter	Annoneisten Wert netieren	→
Farameter	MagCheck an die	Fedwart Q100%	Angezeigten Werte notieren.	4
	MoCom-Schnittstelle	Endwert Q100%	Angezeigte werte notieren.	L,
	des Messumformers	Geberkonstante	Angezeigten Wert notieren.	L,
	angeschlossen ist	GK-Wert		
	werden diese Daten	FSV Nominal	Angezeigten Wert notieren.	
	autom, ausgelesen.			4
1.3	Anzeige der im	1.3 Nullpunkt		→
Nullpunkt	IMoCom-	Nullpunktwert	Keine Änderungen möglich.	
	Messumformer	(Einheiten wie	Ablesen und notieren.	
	gespeicherten	gewählt unter 1.2		Ч
	Nullpunkteinstellung.	Endwert Q _{100%})		
1.4	Verifizierung von Kali-	1.4 Simulation		→
Simulation	brierung und Linearität	Wahrer Wert	Geben Sie den gewünschten	
	von ADW, (1.5) und	(% + phys. Einh.)	Durchflusswert (in %) ein.	
	Pulsausgang (1.6) mit	Istwert	%-Einstellung notieren.	
	einem sehr genauen	(% + phys. Einh.)	Wahren Wert [%] notieren.	ч
	Durchflusssignal in	Istwert entspricht	Istwert [%] notieren.	
	Schritten von 0,1 % des	ADW-Wert.		
	Endwerts (siehe 1.2)			
1.5	Zeigt Stromausgang bei	1.5 Stromausgang		→
Strom-	unter 1.4 eingege-	Wahrer Wert [mA]	Wahren Wert [mA] notieren.	
ausgang	benem Durchfluss an.	Istwert [mA]	Istwert [mA] notieren.	4
1.6	Zeigt Pulsausgang bei	1.6 Pulsausgang		→
Puls-	unter 1.4 eingege-	Wahrer Wert [Hz]	Wahren Wert [Hz] notieren.	
ausgang	Zeist den Feldetrem	Istwert [HZ]	istwert [Hz] notieren.	+
1./ Foldotrom	Spitzo zu Spitzo (ES)()	1.7 FeldStroff	Mahran Mart (m.A.) nationan	→
relastrom	Spilze-zu-Spilze (FSV),	vvanrer vvert [mA]	vvanren vvert [mA] notieren.	
4.0	Zoigt Softwareversion	1 Stwert [mA]	istwert [mA] notieren.	- -
1.0 Hardwaro	Leigi Sollwareversion		Natioran Sia dia Datan	→
info	2 2 der MoCom		Mögliche Warnmeldungen	
	Messumformer	Text als	heziehen sich auf den Status	
	Wessumonner.	"Warnhinweis"	(Ziffern in der 4 Zeile)	لم
		YYYYYYYYYYY	(Standardeinstellung keine	
		Nächstes Modul	Warnmeldung 0000000000	
		X XXXXX XX	Blättern Sie mit U bis das letzte	
		Text als	Gerät angezeigt wird.	
		"Warnhinweis"		Ч
		YYYYYYYYYY		
1.9	Zurücksetzen des	1.9 Reset	Initiiert einen Neustart, falls das	1
Reset	MagCheck und		System nicht mehr reagiert.	→
	Neustart der	nein	Mit "ja +	
	Kommunikation mit	ја	und zurück zum Menü 1.9. Alle	
	dem IMoCom-	Mit ↑↓ auswählen.	manuell eingegebenen Daten	
	Messumformer		werden durch Standards ersetzt.	

3.3.2 Menü zur manuellen Kalibrierung von Messumformern ohne IMoCom-Verbindung Notieren Sie alle eingegebenen und gemessenen Daten in der Excel-Tabelle "MagCheck_Umformer_Kal_Prot_D.XLS" (siehe Anhang 1). Die Hauptmenüs müssen manuell ausgewählt werden. Schließen Sie den MagCheck an und drücken Sie F1.

1.2 Parameter MagCheck startet mit den Standard- einstellungen für KROHNE Messumformer Die rechts aufgeführten Einstellungs- parameter müssen laut Typenschild des Durchfluss- parameter müssen laut Typenschild des Durchfluss- messers manuell eingegeben werden. 1.2 Parameter Menü zur Eingabe von Durchflussmessersdaten. → I.3 Nullpunktab- leich für den MagCheck. Phys. Einheit gemäß 1.2 I.4 Parameter Menü zur Eingabe von Durchflussmessersdaten. → 1.3 Nullpunktab- geräät 1.2 Endwert I.4 Parameter Mit 1/2 physikalische Einheit auswählen (m3/h, Liter/h, USCal/min, I/s) Geben Sie den Endwert für G100% gemäß. → → 1.3 Nullpunktab- werden. Geber- se Geben Sie den Nennfeldstrom [mA] ein: ↓ I.4 Nullpunktab- gemäß 1.2 Geben Sie den Nennfeldstrom [mA] ein: ↓ 1.4 Verifizierung von Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2. 1.4 Simulation → 1.5 Zeigt Stromaus- gengäng wert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang 1.4 Struter issegang Notieren Sie die angezeigte Pulsrate [Hz]. J. ↓ 1.6 Zeigt Feldstrom gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang J.1 Feldstrom ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom Solita on 1.8 Solita 1.7 Feldstrom ↓	Menü	Erklärung	Anzeige	Details, empfohlene Vorge	hensweisen	
Parameter stanter mit den Standard- einstellungen für KROHNE Nennweite Dur.chflussmesserdaten. Mensweite Du 2,5 – 3000 mm / 0,1 – 120 inch Mit ↑↓.	1.2	MagCheck	1.2 Parameter	Menü zur Eingabe von		\rightarrow
1.3 Nullpunktab- genäß 1.2 1.3 Sullpunkt 1.3 Sullpunktab- genäß 1.2 1.4 Simulation 1.4 Simulation J.4 Simulation 1.4 Verifizierung von Kalibren bur genäß 1.2 1.4 Simulation 1.4 Simulation 1.4 Simulation J.4 Simulation 1.5 Zeigt Formaus- gangswert bei unstrumen Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Pulsaus 1.6 Pulsaus 1.6 Pulsaus 1.7 Feldstrom J.7 Feldstrom J.7 Feldstrom 1.7 Zeigt Feldstrom 1.7 Feldstrom 1.7 Feldstrom 1.7 Feldstrom J.7 Feldstrom J.7 Feldstrom	Parameter	startet mit den	Nonnucito	Durchflussmesserdaten.		,
KROHNE Endwert Mit ↑↓ physikalische Einheit auswählen (m3/h, Liter/h, USGal/min, I/s) Geben Sie den Endwert für Q100% gemäß → Typenschild oder aktueller Einstellung ein. Für Daten, die den Messbereich des Instruments übersteigen, werden Minimal- /Maximalwerte angezeigt. → Typenschild oder aktueller Einstellung ein. Einstellungs- parameter müssen laut Typenschild oder aktueller Einstellung ein. Für Daten, die den Messbereich des Durchfluss- messers manuell eingegeben werden. Geber- Scote Geben Sie die GK/GKL gemäß Typen- konstante ↓ Geber. Geben Sie die Gebr. Sie die ON Nennfeldstrom [mA] ein: ↓ 1.3 Nullpunktab- gleich für den MagCheck. Phys. Einheit gemäß 1.2 1.3 Nullpunkt ↓ 1.4 Verfizierung von Simulation 1.3 Nullpunkt kalibrierung und Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts genäß 1.2. 1.4 Simulation → 1.5 Zeigt Stromaus- genäß 1.2. 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang → 1.6 Pulsausgang 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang ↓ ↓ 1.6 Zeigt Pulsaus- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang ↓ ↓ ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom Sorize aus Synte 1.6 Puls- ausgang ↓ ↓ ↓ ↓ 1.7 Zeigt Feldstorm ↓ ↓		einstellungen für	Nennweile	DN 2,5 – 3000 mm / 0,1 – 12	$0 \text{ inch witt } \downarrow.$	
Messumformer Die rechts aufgeführten Einstellungs- parameter müssen laut Typenschild des Durchfluss- messers manuell eingegeben werden. (m3/h, Litfer/h, USGal/min, l/s) Geben Sie den Endwert für Q100% gemäß Typenschild des Attueller Einstellung ein. Für Daten, die den Messbereich des Instruments übersteigen, werden Minimal- /Maximalwerte angezeigt.		KROHNE	Endwert	Mit ↑↓ physikalische Einheit	auswählen	4
Die rechts aufgeführten Einstellungs- parameter müssen laut Typenschild des Durchfluss- messers manuell eingegeben werden. Geben Sie die Cark/GKL gemäß Typen- schild ein. Keine Plausibilitätsprüfung!		Messumformer		(m3/h, Liter/h, USGal/min, l/s	6)	
Linstellungs- parameter Typenschild oder aktueller Einstellung ein. Für Daten, die den Messbereich des Instruments übersteigen, werden Minimal- /Maximalwerte angezeigt. J Typenschild de Geber- konstante Geber- schild ein. Keine Plausibilitätsprüfung! J Ressers manuell eingegeben werden. Geber- konstante Geben Sie die GK/GKL gemäß Typen- schild ein. Keine Plausibilitätsprüfung! J 1.3 Nullpunktab- gleich für den MagCheck. TSV Nominal Geben Sie den Nennfeldstrom [mA] ein: J 1.4 Simulation 1.3 Nullpunktab- gemäß 1.2 1.3 Nullpunkt Benutzen Sie für Standardprüfungen die 000,000 J 1.4 Verifizierung von Kalibrierung und Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2. 1.4 Simulation J J 1.5 Zeigt Stromaus- gangswert bei ausgang 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang J J 1.6 Pulsausgang 1.6 Puls- ausgang 1.6 Puls- ausgang J J J 1.7 Zeigt Fieldstrom Für Sig Aling 1.7 Feldstrom J J J J 1.7 Zeigt Fieldstrom Für sig (%) an. 1.7 Feldstrom J J J <td></td> <td>Die rechts</td> <td></td> <td>Geben Sie den Endwert für (</td> <td>2100% gemäß</td> <td>\rightarrow</td>		Die rechts		Geben Sie den Endwert für (2100% gemäß	\rightarrow
Parameter müssen laut Typenschild des Durchfluss- messers manuell eingegeben Geber- konstante Geben Sie den Klugemäß Typen- schild ein. Keine Plausibilitätsprüfung! 1.3 Nullpunktab- geich für den MagCheck. Geber. FSV Nominal Geben Sie den Nennfeldstrom [mA] ein: IFC 010 125 1.3 Nullpunktab- gemäß 1.2 1.3 Nullpunkt Benutzen Sie für Standardprüfungen die Voreinstellung → 1.4 Verifizierung von Kallbrierung und Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2. 1.4 Simulation Strom- ausgang 1.4 Strom- ausgang Geben Sie den gewünschten in % + phys. Einh.) → 1.5 Zeigt Stromaus- gangswert bei ausgang 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang -→ 1.6 Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang -→ 1.7 Zeigt Feldstrom Fulss (%) an. 1.6 Puls- ausgang 1.7 Zeigt Feldstrom Fulss (%) an. 1.7 Feldstrom		Finstellungs-		I ypenschild oder aktueller E	instellung ein.	
müssen laut Typenschild des Durchfluss- messers manuell eingegeben werden. //Maximalwerte angezeigt.		parameter		Instruments übersteigen, wei	rden Minimal-	
I/ypenschild des Durchfluss- messers manuell eingegeben werden. Geber- konstante Geben Sie die GK/GKL gemäß Typen- schild ein. Keine Plausbilitätsprüfung! 1.3 Nullpunktab- gleich für den MagCheck. Phys. Einheit gemäß 1.2 1.3 Nullpunkt Geben Sie den Nennfeldstrom [mA] ein: 1.4 Verifizierung von Simulation 1.3 Nullpunkt I.3 Nullpunkt Benutzen Sie für Standardprüfungen die Voreinstellung. Benutzen Sie für Standardprüfungen verfahren Sie nach gemäß 1.2 1.4 Verifizierung von Simulation 1.4 Simulation Standardprüfungen verfahren Sie nach gemäß 1.2 1.5 Zeigt Stromaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang Geben Sie den Prozentwert und die Durchflussrate. 1.6 Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang Notieren Sie die mA-Werte. 1.7 Zeigt Feldstrom gengesenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang Notieren Sie die angezeigte Pulsrate [Hz]. gebenem Durch- fluss (%) an. 1.7 Feldstrom		müssen laut		/Maximalwerte angezeigt.		-
Image: Series of the serie		l ypenschild des	Geber-	Geben Sie die GK/GKL gema	äß Typen-	
eingegeben werden. FSV Nominal ifC 010 Geben Sie den Nennfeldstrom (mA) ein: ifC 010 125 IFC 010 125 ifC 010 125 IFC 020, 090, 110, 210: SC80, IFC 080, 200 250 iffC 010 125 Nullpunktab- gleich für den MagCheck. Phys. Einheit gemäß 1.2 1.3 Nullpunkt → 1.4 Verifizierung von Kalibrierung und Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2. 1.4 Simulation → 1.5 Zeigt Stromaus- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang 0.0 istwert [mA] → 1.6 Zeigt Pulsaus- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang 1.6 Puls- ausgang → Notieren Sie die angezeigte Pulsrate [Hz]. Istwert [Hz] → 1.7 Zeigt Feldstrom 1.7 Feldstrom →		messers manuell	konstante	schild ein. Keine Plausibilität	sprüfung!	Ļ
werden. IFC 010 125 IFC 020, 090, 110, 210: 250 SC80, IFC 080, 200 125 000 -> 1.3 Nullpunktab- gleich für den MagCheck. Phys. Einheit Voreinstellung gemäß 1.2 -> 1.4 Verifizierung von Kalibrierung und 1.4 Simulation Kalibrierung und I.4 Simulation Kalibrierung und Einh.) ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) Einh.) mit Signal in % 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- gemäß 1.2. 1.5 Strom- 1.5 Zeigt Stromaus- gangswert bei 1.5 Strom- ausgang 1.6 Puls- gangswert bei Istwert [MA] Notieren Sie die mA-Werte. J gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Seider Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- Istwert [MA] Notieren Sie die angezeigte Pulsrate [Hz]. gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang getigt Feldstrom 1.7 Feldstrom 1.7 Zeigt Feldstrom <td></td> <td>eingegeben</td> <td>FSV Nominal</td> <td>Geben Sie den Nennfeldstro</td> <td>m [mA] ein:</td> <td></td>		eingegeben	FSV Nominal	Geben Sie den Nennfeldstro	m [mA] ein:	
1.3 Nullpunktab- gleich für den MagCheck. Phys. Einheit gemäß 1.2 1.3 Nullpunkt → 1.4 Verifizierung von Kalibrierung und Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2. 1.4 Simulation → 1.5 Zeigt Stromaus- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang 1.5 Pulsaus- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang 1.7 Feldstrom Notieren Sie die angezeigte Pulsrate [Hz]. J →		werden.		IFC 010	125	
1.3 Nullpunktab- gleich für den MagCheck. Phys. Einheit gemäß 1.2 1.3 Nullpunkt → 1.4 Verifizierung von Kalibrierung und Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2. 1.4 Simulation → 1.5 Zeigt Stromaus- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang 1.5 Pulsaus- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Pulsa- ausgang 1.6 Puls- ausgang 1.6 Puls- ausgang 1.6 Puls- ausgang 1.6 Puls- ausgang 1.6 Puls- ausgang 1.6 Puls- ausgang 1.7 Feldstrom Notieren Sie die angezeigte Pulsrate [Hz]. J →				SC80. IFC 080, 200	125	4
1.3 Nullpunkt Nullpunktab- gleich für den MagCheck. Phys. Einheit gemäß 1.2 1.3 Nullpunkt → 1.4 Verifizierung von Kalibrierung und Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2. 1.4 Simulation → 1.5 Zeigt Stromaus- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang 1.6 Puls- ausgang 1.6 Puls- ausgang 1.6 Puls- ausgang 1.6 Puls- ausgang 1.7 Feldstrom 1.7 Feldstrom <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т900</td> <td>000</td> <td></td>				Т900	000	
Nullpunkt gleich für den MagCheck. Phys. Einheit gemäß 1.2 Voreinstellung 000,000 Benutzen Sie für Standardprüfungen die Voreinstellung. Für exakte Prüfungen verfahren Sie nach 3.4.2. 1.4 Verifizierung von Kalibrierung und Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2. 1.4 Simulation → 1.5 Zeigt Stromaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang Geben Sie den gewünschten Durchflusswert (in %) in Schritten à 0,1 % ein. ↓ 1.6 Zeigt Stromaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang ↓ Notieren Sie die mA-Werte. ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom 1.6 Puls- ausgang ↓ 1.7 Feldstrom ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom ↓ ↓ Notieren Sie die angezeigte Pulsrate [Hz]. ↓	1.3	Nullpunktab-	1.3 Nullpunkt			\rightarrow
Inage: linkage:	Nullpunkt	gleich für den	Voreinstellung	Benutzen Sie für Standardpr	üfungen die	
1.4 Verifizierung von Kalibrierung und Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2. 1.4 Simulation → 1.5 Zeigt Stromaus- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang 1.5 Strom- ausgang 0 Notieren Sie den gewünschten Durchflusswert (in %) in Schritten à 0,1 % ein. ↓ 1.5 Zeigt Stromaus- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang ↓ ↓ ↓ 1.6 Zeigt Pulsaus- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang ↓ ↓ ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom 1.6 Puls- ausgang ↓ ↓ ↓ ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		Phys Finheit	000,000	Voreinstellung.	ron Sio nach	
1.4 Verifizierung von Kalibrierung und Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2. 1.4 Simulation → 1.5 Zeigt Stromaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang Geben Sie den gewünschten Durchflusswert (in %) in Schritten à 0,1 % ein. Notieren Sie den Prozentwert und die Durchflussrate. ↓ 1.5 Zeigt Stromaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang ↓ 1.6 Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang Notieren Sie die mA-Werte. ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom 1.7 Feldstrom ↓ ↓ ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom 1.7 Feldstrom ↓ ↓		gemäß 1.2		3.4.2.		
SimulationKalibrierung und Linearität d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2.Wahrer Wert in % + phys. Einh.)Geben Sie den gewünschten Durchflusswert (in %) in Schritten à 0,1 % ein. Notieren Sie den Prozentwert und die Durchflussrate.1.5Zeigt Stromaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an.1.5 Strom- ausgang1.5 Strom- ausgang→1.6Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an.1.6 Puls- ausgangNotieren Sie die mA-Werte.→1.7Zeigt Feldstrom susgang1.6 Puls- ausgangIstwert [HZ]Notieren Sie die angezeigte Pulsrate [Hz].→1.7Zeigt Feldstrom fluss (%) an.1.7 Feldstrom→↓	1.4	Verifizierung von	1.4 Simulation			\rightarrow
Linearitat d. ADW, Strom- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2.in % + phys. Einh.)Durchflusswert (in %) in Schritten à 0,1 % ein. Notieren Sie den Prozentwert und die Durchflussrate.1.5Zeigt Stromaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an.1.5 Strom- ausgang	Simulation	Kalibrierung und	Wahrer Wert	Geben Sie den gewünschter	1	
ADW, Ston- ausg. (1.5) und Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2.Einn.)ein. Notieren Sie den Prozentwert und die Durchflussrate.1.5Zeigt Stromaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an.1.5 Strom- ausgang1.5 Strom- ausgang→1.6Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an.1.6 Puls- ausgangNotieren Sie die mA-Werte.→1.6Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an.1.6 Puls- ausgang→1.7Zeigt Feldstrom fluss (%) an.1.7 Feldstrom→1.7Spitze Jul Spitze1.7 Feldstrom→		Linearität d.	in % + phys.	Durchflusswert (in %) in Sch	ritten à 0,1 %	
Pulsausg. (1.6) mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2. Instruction of order frozent for dent for den		auso, (1.5) und	Einn.)	Notieren Sie den Prozentwer	t und die	
mit Signal in % d. Endwerts gemäß 1.2.Image: Strom- ausgangImage: Strom- ausgangIm		Pulsausg. (1.6)		Durchflussrate.		
d. Endwerts gemäß 1.2. 1.5 Strom- ausgang Zeigt Stromaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang → 1.6 Pulsausgang Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang Notieren Sie die mA-Werte. ↓ 1.6 Pulsausgang Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang ↓ ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom 1.7 Feldstrom ↓ ↓ 1.7 Spitze Jul Spitze ↓ ↓ ↓		mit Signal in %				•
1.5 Zeigt Stromaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.5 Strom- ausgang → 1.6 Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang → 1.6 Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang → 1.7 Zeigt Feldstrom fluss (%) an. 1.7 Feldstrom ↓		d. Endwerts				
Strom- ausgang gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. ausgang → 1.6 Pulsausgang Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang Notieren Sie die mA-Werte. ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom I.7 Feldstrom I.7 Feldstrom ↓	1.5	Zeigt Stromaus-	1.5 Strom-			
ausgang unter 1.4 einge-gebenem Durch-fluss (%) an. Istwert [mA] Notieren Sie die mA-Werte. J 1.6 Zeigt Pulsaus-gangswert bei unter 1.4 einge-gebenem Durch-fluss (%) an. 1.6 Puls-ausgang → 1.17 Zeigt Feldstrom Istwert [Hz] Notieren Sie die angezeigte Pulsrate [Hz]. → 1.7 Zeigt Feldstrom 1.7 Feldstrom → →	Strom-	gangswert bei	ausgang			\rightarrow
gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang 1.7 Zeigt Feldstrom I.7 Feldstrom 1.7 Zeigt Feldstrom 1.7 Feldstrom	ausgang	unter 1.4 einge-	Istwert [mA]	Notieren Sie die mA-Werte.		
1.6 Zeigt Pulsaus- gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. 1.6 Puls- ausgang → 1.7 Zeigt Feldstrom I.7 Feldstrom ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom ↓		gebenem Durch-				-
Pulsausgang Design function Pulsausgang gangswert bei unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. Istwert [Hz] Notieren Sie die angezeigte Pulsrate [Hz]. 1.7 Zeigt Feldstrom 1.7 Feldstrom → 5 Spitze Jul Spitze Istwert [m A] Netieren Sie die letwerte [m A]	16	Zeigt Pulsaus-	1.6 Puls-			
unter 1.4 einge- gebenem Durch- fluss (%) an. Istwert [Hz] Notieren Sie die angezeigte Pulsrate [Hz]. 1.7 Zeigt Feldstrom 1.7 Feldstrom Spitze zu Spitze Istwert [m A] Netieren Sie die letwerte [m A]	Pulsausgang	gangswert bei	ausgang			\rightarrow
gebenem Durch- fluss (%) an. ↓ 1.7 Zeigt Feldstrom 1.7 Feldstrom Spitze zu Spitze Intwort Im Al Netioner Sid dia Intworte Im Al		unter 1.4 einge-	Istwert [Hz]	Notieren Sie die angezeigte	Pulsrate [Hz].	
IIUSS (%) an.1.7Zeigt Feldstrom1.7 FeldstromSpitze 71 SpitzeIntwort (mA)Networt (mA)		gebenem Durch-				J.
Endetrom Spitze Uspitze Uspitze All Netizzer Sie die Istwarte (m.A.)	17	Tiuss (%) an. Zeigt Feldstrom	1 7 Feldstrom			、 、
TERUSTON JOPILZE-ZU-OPILZE JISTWEIT JINAJ I NOTIEREN SIE DIE ISTWEITE IMAL	Feldstrom	Spitze-zu-Spitze	Istwert [mA]	Notieren Sie die Istwerte ImA	NI.	-7
(FSV), positiv		(FSV), positiv	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
	1.0	und negativ				
1.8 Im Betriebsmodus sind die Menus 1.8 und 1.9 ohne Funktion.	1.8 Hardwareinfo	IM Betriebsmodus	sind die Menüs '	1.8 und 1.9 ohne Funktion.		
	1 0					
Reset	Reset					

3.4 Menüfunktionen in MagCheck zur manuellen Kalibrierungsprüfung

Ist der MagCheck an einen IMoCom-Messumformer angeschlossen, werden alle Parameter vom MagCheck ausgelesen (gem. Funktion 1.2 und 1.3 des Umformers). Die Genauigkeit der Messumformerdaten wird mit den originalen Einstellungen gemessen. Sollen für die Verifizierung abweichende Parameter verwendet werden, müssen Sie die IMoCom-Verbindung trennen. Danach muss MagCheck neu gestartet werden (z. B. durch kurzzeitiges Abziehen des Steckers). Die folgenden Beschreibungen zur Eingabe von Daten unter Funktion 1.2 und 1.3 beziehen sich überwiegend auf Messumformer ohne IMoCom.

3.4.1 Parameter unter Funktion 1.2

Auswahl mit \uparrow und \downarrow . Öffnen Sie mit \rightarrow oder \leftarrow die Unterfunktion "Endwert"

Endwert Q_{100%}

Zur Prüfung unter Installationsbedingungen geben Sie den tatsächlichen Wert des Endwerts Q100% laut Typenschild des Messumformers oder Dokumentation des Standortes ein. Wenn verschiedene Endwerte im Messumformer und im MagCheck verwendet werden, beachten Sie die Ober- und Untergrenzen der Durchflussgeschwindigkeit für die Endwerteinstellungen.

Min-/Max-Werte von Q100%: Die maximalen und minimalen Endwerte sind abhängig von Nennweite (DN) und Durchflussgeschwindigkeit (v). Diese Grenzwerte können Sie der KROHNE Dokumentation, z. B. der Montage- und Betriebsanleitung des entsprechenden Messumformers entnehmen. Andernfalls können die Minimal- und Maximalwerte in Abhängigkeit von der Nennweite in metrischen Einheiten folgendermaßen errechnet werden [m3/h]:

$$Q_{100\%min}[m^3/hr] = \frac{\pi}{4} \times DN [mm]^2 \times v_{100\%min}[m/s] \times 3.6 \div 1000$$

 $Q_{100\%max}[m^{3}/hr] = \frac{\pi}{4} \times DN[mm]^{2} \times v_{100\%max}[m/s] \times 3.6 \div 1000$

Für IMoCom-Messumf. und AQF 070, SC80A, SC80 AS, IFC 200, IFC 200E, SC100A , SC100AS: V100%min: 0,3 m/s und V100%max: 12 m/s. Für T900: V100%min: 0,5 m/s und V100%max: 9,999 m/s

Wechseln Sie mit → zur Unterfunktion "Geberkonstante".

Geberkonstante GK

Geben Sie die Geberkonstante GK/GKL laut Typenschild des Messumformers oder Messwertaufnehmers ein. Grenzwerte: 1,000 bis 9,999.

Wechseln Sie mit 🚽 zur Unterfunktion "FSV Nominal".

Feldstromversorgung nominal

Geben Sie den Nennfeldstrom [mA] ein:

IFC 010	125
IFC 020, 090, 110, 210, SC 100	250
SC 80, IFC 080, AQF 070, IFC 200	125
Т900	000

Mit
→ zurück zum Menü 1.2 Parameter.

3.4.2 Funktion 1.3 Nullpunkt

Drücken Sie \rightarrow .

Geben Sie den Nullpunkt ein: Unterer Nullpunkt: -10 % des Endwerts. Oberer Nullpunkt: +10 % des Endwerts. So beträgt beispielsweise bei einem Endwert von 100 m3/h der untere Nullpunkt -10 m3/h und der obere Nullpunkt +10 m3/h.

Bei Messumformern ohne IMoCom muss der Nullpunkt manuell eingegeben werden. Stellen Sie unter Funktion 1.3 Nullpunkt 000,000 und die entsprechende Einheit des Messumformers ein. Um einen korrekten Nullpunkt für die Kalibrierung zu ermitteln, wechseln Sie zu Menü 1.4 Simulation. Setzen Sie den Simulationswert auf 000,0%. Lesen Sie den Wert auf der Messumformeranzeige ab. Weist die Anzeige zuviel Rauschen auf, erhöhen Sie die Zeitkonstante des Messumformer auf 10-30 s. Warten Sie 10 Zeitkonstanten ab, bis die Anzeige stabil ist. Lesen Sie den Wert auf der Messumformeranzeige ab und geben Sie ihn mit invertiertem Vorzeichen zu Funktion 1.3 Nullpunkt ein.

Beispiel:

Die Anzeige gibt -0,13 m3/h aus.

Geben Sie + 0,13 m3/h (Vorzeichen mit ↑↓ auswählen) in Funktion 1.3 Nullpunkt ein. Mit J zurück zum Menü 1.3 Nullpunkteinstellung.

3.4.3 Funktion 1.4 Simulation

Drücken Sie \rightarrow .

Der hier eingegebene Wert wird als sehr genau kalibriertes Durchflusssignal simuliert, das als Eingangssignal für den Messumformer dient. Die Ausgänge des Messumformers folgen diesem kalibrierten Signal.

Der zu simulierende Durchfluss kann zwischen -999,9 % und +999,9 % des unter "Funktion 1.2 Endwert" eingestellten Endwerts liegen. Normale Verifizierungen sollten im Bereich \pm 100,0 % vorgenommen werden.

Wenn der maximale Signalpegel des MagCheck überschritten wird, erscheint die Warnmeldung: "Fehler, Simulationsparameter prüfen" auf dem MagCheck.

Mit → zurück zum Menü 1.4 Simulation.

3.4.4 Funktion 1.5 Stromausgang

Drücken Sie \rightarrow .

Anzeige laut Einstellung unter Funktion 1.4 Simulation.

Beispiel: Unter Funktion 1.4 Simulation wurde 50,0 % eingestellt und für den Messumformer gilt 10% = 4 mA, 1100% = 20 mA.

Anzeige Funktion 1.5:

Erste Zeile der MagCheck-Anzeige	Stromausgang				
Ohne IMoCom-Verbindung zum Messumformer	lst	11,998 mA			
Mit IMoCom-Messumformer und IMoCom-Verbindung	Wahr	12,000 mA			
zwischen MagCheck und Messumformer	lst	11,998 mA			

Mit J zurück zum Menü 1.5 Feldstrom.

3.4.5 Funktion 1.6 Pulsausgang

Drücken Sie \rightarrow .

Die gemessene Frequenz des Pulsausgangs in Pulse/Sekunde wird angezeigt. Beispiel: Unter Funktion 1.4 Simulation wurde 50,0 % eingestellt, f100% = 800 Pulse/s. Anzeige Funktion 1.6

Erste Zeile der MagCheck-Anzeige:	Pulsausgang					
Ohne IMoCom-Verbindung	lst	399,8 Hz				
Mit IMoCom-Messumformer und IMoCom-Verbindung	Wahr	400,0 Hz				
zwischen MagCheck und Messumformer	lst	399,8 Hz				

Achtung: Bei niedrigen Pulsfrequenzwerten misst MagCheck die Pulsperiode. Beispiel: Endwert des Messumformers $Q_{100\%}$ = 100 m3/h, Pulsfrequenz des Messumformers = 1 Puls/m3. Folglich sendet der Messumformer alle 36 Sekunden einen Puls, sofern unter Funktion 1.4 Simulation 100 % eingestellt ist. Mit Funktion 1.4 Simulation auf 10 % kann es sehr lange dauern, bis der erste Wert angezeigt wird. In solchen Fällen ist es besser, für die Verifizierung die Pulsfrequenz des Messumformers um Faktor 10, 100 bzw. auf 1000 Hz zu erhöhen. Achten Sie darauf, dass nach der Verifizierung die ursprünglichen Einstellungen wiederhergestellt werden.

Mit → zurück zum Menü 1.6 Pulsausgang.

3.4.6 Funktion 1.7 Feldstrom

Drücken Sie \rightarrow .

Der gemessene Feldstrom wird angezeigt (alle Werte in mA): FSV = Feldstrom Spitze-zu-Spitze pos. = positive Halbwelle neg. = negative Halbwelle Frequenz = Istwert der Feldfrequenz

Mit J zurück zum Menü 1.7 Feldstrom

3.4.7 Funktion 1.8 Hardwareinfo

Drücken Sie \rightarrow .

Dieses Menü darf nur mit bestehender IMoCom-Verbindung zu einem IMoCom-Messumformer verwendet werden. Hardware und Statusinformationen gemäß Menü 2.2 der Geräte IFC 010, 020, 090, 110 werden angezeigt.

Software-ID und Statusmeldung des angeschlossenen Moduls werden angezeigt: In diesem Menü werden die 8-stellige Software-Nummer und ein 10-stelliger Statuscode gespeichert. Die Statuscodes ermöglichen eine schnelle und einfache Diagnose des Durchflussmessers. Die Zahl der angezeigten Module ist abhängig der von der Anzahl der Module Ihres Durchflussmessers. Wird für eines der Module ein schwerer Fehler oder eine Warnung gemeldet, erscheint dies in der vierten Zeile der Anzeige.

Mit J. wechseln Sie zum nächsten Statusbericht.

Mit
→ zurück zum Menü 1.8 Hardwareinfo.

3.4.8 Funktion 1.9 Reset

Die Reset-Funktion gilt nur für IMoCom-Messumformer! Drücken Sie \rightarrow .

Manchmal kann ein Neustart eines Gerätes sinnvoll sein. Dazu kann in diesem Menü die Funktion "Reset" ausgewählt werden. Dies ist jedoch nur mit bestehender IMoCom-Verbindung zwischen MagCheck und Messumformer möglich. Wenn der Neustart durchgeführt wird, ohne dass der MagCheck an die Netzversorgung angeschlossen ist, wird auch der MagCheck neu gestartet und anschließend das Hauptmenü angezeigt.

3.4.9 Funktion 2.1 Geräte-Info

3.4.10 Funktion 3.1 Sprache

Drücken Sie \rightarrow .

Wählen Sie die Sprache für die Anzeigetexte des MagCheck: Englisch (GB), Französisch (F) oder Deutsch (D). Die ausgewählte Sprache wird blinkend angezeigt.

- Auswahl mit \uparrow und \downarrow
- Mit → bestätigen (geänderte Daten übernehmen)
- Wählen Sie mit \uparrow und \downarrow , bestätigen Sie mit \downarrow
- Mit
 → zurück zum Menü 3.1 Sprache

3.4.11 Funktion 3.2 Datentransfer vom MagCheck zum PC

Schließen Sie den MagCheck an den PC an. Der MagCheck muss an die externe Stromversorgung angeschlossen werden. Schließen Sie den 25-poligen Stecker des RS232-Kabels (im Lieferumfang) am MagCheck an und verbinden Sie den 9-poligen COM-Portstecker mit dem PC. Auf dem PC muss die MagCheck PC-Software laufen. Während der Datenübertragung vom MagCheck zum PC wird auf dem MagCheck die Meldung "Datentransfer" angezeigt.

Drücken Sie \rightarrow .

Es wird angezeigt, dass der MagCheck nun zum Datentransfer bereit ist. Die Datenübertragung an den PC beginnt nach einem Klick auf die Schaltfläche "Verifizierungs-Dateien vom MagCheck einlesen".

Mit J zurück zum Menü 3.2 Datentransfer



Nach Beendigung des Datentransfers werden die entsprechenden Speicherbereiche im MagCheck zum Überschreiben mit neuen Dateien freigegeben, so dass alle zuvor auf den MagCheck geladenen Daten gelöscht werden.

4 Verwendung von MagCheck mit einem PC

4.1 Systemanforderungen

Um MagCheck auf Ihrem PC zu installieren, müssen folgende Mindestanforderungen erfüllt sein:

- Auf MS Windows[®] basierender PC
- MS Windows[®] 95, 98, 2000, NT, XP
- mindestens 32 MB Arbeitsspeicher und mindestens 32 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte,
- CD-ROM-Laufwerk
- Freier COM-Port: RS 232
- Maus, Tastatur, Bildschirm, Drucker

4.2 Installation der PC-Software

Legen Sie die CD in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers ein und folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms. Während der Installation werden Sie zur Eingabe eines Kennwortes aufgefordert. Um MagCheck ohne Kennwort zu verwenden, Iassen Sie das Eingabefeld leer und klicken Sie auf OK. Vergessene Kennwörter können nicht wiederbeschafft werden. Nach Abschluss der Installation starten Sie MagCheck durch Klicken auf das zugehörige Symbol auf dem Desktop und der Hauptbildschirm erscheint:



4.3 Einstellungen der MagCheck PC-Software

4.3.1 Sprachauswahl für die PC-Software

Öffnen Sie das Menü Extra Wählen Sie unter Sprache English, Français, Deutsch oder Nederlands. Nach der Auswahl der Sprache muss das Programm neu gestartet werden.

(Å MagCheck
Datei Extra Info
Sprache
K Serieller Ausgang
Altc Kennwort ändern
Durchflußmesser-Verifizierungs-Dateien einlesen Resultate der Messung
Durchflußmesser-Verifizierungs-Dateien vom MagCheck einlesen
Durchflußmesser-Verifizierungs-Dateien einlesen

4.3.2 Auswahl des COM-Ports für MagCheck zur Übertragung von Verifizierungsdaten

Öffnen Sie das Menü Extra Wählen Sie "Serieller Ausgang"

Die MagCheck PC-Software prüft die Ports Ihres Computers und bietet anschließend eine geeignete Auswahl an.

Bestätigen Sie diese.

4.4 Anschluss von MagCheck an den PC

- Schließen Sie den 25-poligen Stecker des RS232-Kabels (im Lieferumfang) am MagCheck an und verbinden Sie den 9poligen COM-Portstecker mit dem eben eingestellten Port des PC.
- Der MagCheck muss an die externe Stromversorgung angeschlossen sein.
- Die f
 ür den MagCheck verwendeten Netzteile m
 üssen den Vorschriften f
 ür sichere Trennung entsprechen (IEC 950, SELV, Sicherheitskleinspannung)
- Das von KROHNE gelieferte Netzteil (FRIWO 7238/15) ist f
 ür sichere Trennung in B
 üroumgebungsbedingungen (Trockenr
 äumen) zertifiziert.



Verwenden Sie das Netzteil nicht in feuchten Umgebungen! Andernfalls besteht ein hohes Gesundheitsrisiko!



4.5 Übertragen und Speichern von MagCheck Verifizierungsdaten auf dem PC

- Starten Sie die MagCheck PC-Software. Schließen Sie den MagCheck an den PC an.
- Der MagCheck sucht nach einer aktiven IMoCom-Schnittstelle. Drücken Sie F1.
- Öffnen Sie das MagCheck-Menü 3.2. Drücken Sie auf →. Der MagCheck zeigt jetzt "bereit zum Datentransfer" an.
- Klicken Sie im Hauptmenü der MagCheck PC-Software auf die Schaltfläche: "Durchflußmesser-Verifizierungs-Dateien von MagCheck einlesen"
- Die PC-Software fragt nach der "Anzahl der neuen Verifizierungsdaten" (1-70) und ob diese eingelsen werden sollen.
- Klicken Sie auf "OK". Anschließend erscheint folgendes Dialogfeld:

inlesen der Messerge	bnisse 10		×			
Identifizierung Gerät: Meßstoff: Meßumformer-Typ: Nummer: Auftragsnummer. Meßbereichs-Endwert: Stromausgang. Pulsausgang. Nernweite: GK: Feldfrequenz: Figherquenz: Rohr leer:	FIC024G H20 IFC010 00039011 92124 0102 3 m3/h 4 · 20 10 P/s 25 mm / 1 inch 4 1/6 AC Nein		In Ordnung Diese Durchflußmesser-Datei nicht einlesen Einlesen der Durchflußmesser-Dateien abbrechen			
Datum: 26-11-2002 I Prüfer: FH Einen Durchflußmesser auswählen						
Dieser Durchflüßmesser ist in der © Datenbank bekannt unter Identitizierung: Dieser Durchflüßmesser ist in der Dieser Durchflüßmesser ist in der Daterbank noch nicht bekannt. Identitizierungs-Nummer soll sein: F1-1 F1-2 F1-3 F1-3						

- Bei der ersten Verifizierung eines Durchflussmessers aktivieren Sie das untere Optionsfeld ("..Durchflussmesser ist der Datenbank noch nicht bekannt.."). Geben Sie einen Dateinamen an für die MID-Daten an. Wir empfehlen z. B.: Kunde (Abk.) + Standort + Messstelle WasserSWW_Bachdorf_FIC107
- Wurde der Durchflussmesser bereits verifiziert und die neuen Daten sollen zur Prüfhistorie hinzugefügt werden, akti-vieren Sie das obere Optionsfeld und wählen aus dem Pulldown-Menü die Kennung des Gerätes, zu dem die neue Verifizierungs-Datei hinzugefügt werden soll. Die neuen Daten werden nun in die Prüfhistorie des MID aufgenommen.

 Über die Schaltfläche "...Durchflußmesser-Datei nicht einlesen" können Sie bestimmte Datensätze von der Übertragen ausnehmen.
 Mit der Schaltfläche "Einlesen der Durchflußmesser-Dateien abbrechen" kann die Übertragung der Verifizierungsdaten abgebrochen werden.

Noch nicht zum PC übertragene Verifizierungs-Dateien bleiben auf dem MagCheck gespeichert.

4.6 Export und Import von Verifizierungs-Dateien von/auf Diskette oder Festplatte

4.6.1 Menü "Datei"

Alle exportierten und importierten Verifizierungs-Dateien tragen die Erweiterung *.MCK.

Zum Export von Verifizierungs-Dateien, die vom MagCheck zum PC übertragen wurden, wählen Sie Datei -> Exportieren.

🚔 MagCheck	
Datei Extra Info	
Importieren	
Exportieren	
Messung löschen	
Seite einrichten	s-Dateien einlesen Resultate der Messung
<u>D</u> rucken	
<u>S</u> chicken durch E-mail ▶	arungs-Dateien vom MagCheck einlesen
<u>B</u> eenden	r-Verifizierungs-Dateien einlesen

4.6.2 Export von MagCheck-Verifizierungs-Dateien

Nach dem Klick auf "Exportieren..." erscheint ein Dialogfeld zur Auswahl des Verzeichnisses und des Namens, unter dem die exportierte Datei gespeichert werden soll.

Aus der Pulldown-Liste "Speichern in:" können Sie das Speicherverzeichnis für die Exportdatei festlegen. Im Eingabefeld "Dateiname" können Sie einen geeigneten Namen für die Datei angeben (z. B.

MagCh_Datum_Alle_BenutzerComp.MCK)

Die folgende Liste zeigt alle Verifizierungs-Dateien an, die in der Datei MagCheck.MCK der MagCheck-Datenbank gespeichert sind. Entfernen Sie die Häkchen vor den Dateien, die nicht mit exportiert werden sollen. Klicken Sie auf OK, um die markierten Datensätze in die angegebene Datei zu exportieren.

MagCheck	mport-/Export-Datei einlesen					? :	×
<u>S</u> uchen in:	💻 Arbeitsplatz	•	È	<u></u>			
3,5-Diske	ette (A:)	_	_	_	_		
(C:)							
⊴ 🖂							
						_	
Datei <u>n</u> ame:					Ö <u>f</u> fi	nen	
Dateityp:	MagCheck Import-/Export-Dateien	(*.mck) _] [Abbre	echen	

MagCheck Import-/Export-Datei erstellen	×
Dateiname: C:\Eigene Dateien\MagCheck.MCK	In Ordnung Abbrechen
Durchflußmesser:	
FH 110702 FH1002 FH1102 FH1102 FH1102 FIT102 FT-1 ✓ FT-2 ✓ FT-3 ✓ GUN 186 INTK12 k]

4.6.3 Import von MagCheck-Verifizierungs-Dateien

Wählen Sie Datei -> Importieren. Geben Sie Laufwerk/Verzeichnis und die *.MCK-Datei an und klicken Sie auf "Öffnen". Das Fenster "MagCheck Import-/Export-Datei einlesen" wird geöffnet (s. rechts). Die ausgewählten Datensätze werden in die MID-Datenbank der Mag Check PC-Software importiert. Falls zum Import ausgewählte Datensätze bereits in der Datenbank vorhanden sind, erscheint eine entsprechende Warnmeldung. Wenn ein bestehender Datensatz durch den neuen Datensatz ersetzt werden soll, klicken Sie auf "Ja".



4.7 Trendanalyse

Die Trendanalvse zeigt Details aller gemessenen Daten an. Anhand der grafischen Darstellung der Daten und der zugehörigen Fehlergrenzen können alle Parameter leicht auf Stabilität und Abweichungen geprüft werden. Klicken Sie auf die Registerkarte "Resultate der Messung" im Hauptbildschirm der MagCheck PC-Software. Wählen aus der Pull-Down-Liste "Geräte-Identifizierung" den MID, dessen Daten angezeigt werden sollen. (Beispiel: FT-1). Unter "Info" finden Sie alle MID-Daten wie Auftragsnummer, Messumformer-Nummer sowie alle vom MagCheck ausgelesenen Einstellungen.





Über Pulldown-Listen können Sie MID-Verifizierungen aus der Historie auswählen.Beispielsweis e zeigt die folgende Ansicht das Gerät FT-1 mit dem Parameter "ADW 100%" für die Verifizierungen 3-6 aus der Reihe 1-7. Alle anderen Parameter können gleichermaßen dargestellt werden.

24

Zahlenwerte der entsprechenden Parameter werden rechts angezeigt. Punktlinien zeigen die Fehlergrenzen für die jeweiligen Parameter an. Diese Grenzwerte werden auch oberhalb des Diagramms angezeigt.

Bei einer Erstverifizierung (keine Historie) oder bei Auswahl einer einzelnen Verifizierung (z. B. von "Parameter 6" bis "Parameter 6") werden die Ergebnisse numerisch angezeigt.

4.7.1 Meldung "ACHTUNG! Das Gerät wurde geändert vor der Messung"

Diese Meldung erscheint, wenn nach der Erstverifizierung vor der X-ten Messung einer der folgenden Parameter geändert wurde: GK, Nennweite, Endwert, 10%, 1100%, Einstellungen des Pulsausgangs.

4.7.2 Drucken der Trendanalyse

Öffnen Sie die Datei des entsprechenden Durchflussmessers.

Wählen Sie aus der Hauptmenüleiste Datei -> Seite einrichten. Nehmen Sie die Einstellungen für das Seitenlayout vor.

Wählen Sie Datei -> Drucken -> Trendanalyse.

4.7.3 Druckauswahlmenü für Trendanalyse

In diesem Menü können Sie Folgendes auswählen:

- das Gerät
- die zu druckende Parameterreihe
- Druckansicht auf dem Bildschirm
- Druck als PDF-Datei f
 ür den Adobe Acrobat-Reader, die gespeichert oder per E-Mail verschickt werden kann.
- Druck auf einem beliebigen verfügbaren Drucker.

🗧 MagCheck	
<u>Datei Extra I</u> nfo	
Importieren Exportieren	
Messung löschen	
Seite einrichten	s-Dateien einlesen il Resultate der Messung
Drucken •	rendanalyse
Schicken durch E-mail	Zertifikat Check einlesen
<u>B</u> eenden	r-Verifizierungs-Dateien einlesen

Trendanalyse	×
Geräte-Identifizierun FIC024G	<u>D</u> rucken
Feldstrom	<u>S</u> eitenansicht
Feldfrequenz	
M ADW 25%	<u>P</u> DF
✓ ADW 50% ✓ ADW 75%	<u>B</u> eenden
☑ ADW 100%	
✓ Stromausgang 4mA	
✓ Stromausgang 20mA	
✓ Pulsausgang	
Feldspulen-Widerstand	
✓ Widerstand Elektrode 1 bei gefülltem Meßrohr	
Widerstand Elektrode 1 bei leerem Meßrohr	
Widerstand Elektrode 2 bei gefülltem Meßrohr	
✓ Widerstand Elektrode 2 bei leerem Meßrohr	
✓ Isolation	
von: Parameter 6, 09,24,2001	
Von. Parameter: 6 * 03*24*2001	
✓ bis: Parameter: 18 - 09-26-2001	

4.7.4 Druck von Verifizierungs-Zertifikaten

Wählen Sie aus der Hauptmenüleiste Datei -> Seite einrichten. Nehmen Sie die Einstellungen für das Seitenlayout vor. Wählen Sie Datei -> Drucken -> Zertifikat.

Zertifikat			×
Geräte-Identifizierung:	FIC024G	•	<u>D</u> rucken
von:	Parameter: 32 - 09-28-2001	•	<u>S</u> eitenansicht
			<u>P</u> DF
			<u>B</u> eenden

Über dieses Menü können Sie das Gerät, die zu druckende Parameterreihe, eine Druckansicht auf dem Bildschirm, den Druck als PDF-Datei für den Adobe Acrobat-Reader, die gespeichert oder per E-Mail verschickt werden kann, oder den Druck auf einem beliebigen verfügbaren Drucker auswählen.

5 Auswertung der Prüfergebnisse

Überprüfen Sie mit Hilfe der Trendanalyse, welche Parameter ggf. die Grenzwerte überschreiten. Die häufigsten Ursachen sind nachfolgend beschrieben.

5.1 Genauigkeit ADW, Feldstrom, mA- oder Frequenzausgang

Im ADW werden Eingangssignale der Geräte verstärkt und die Durchflusssignale von analogen in digitale Signale umgewandelt. Die Genauigkeit des ADW und des Feldstroms beeinflussen direkt die Genauigkeit eines MID. Wenn ADW, mA- oder Frequenzausgang bzw. Feldstrom nicht genau genug sind, tauschen Sie die Elektronikeinheit des Messumformers aus.

5.2 Spulenwiderstand

Der Spulenwiderstand hängt von der Temperatur der Spule während der Verifizierung ab. Die Spulentemperatur wiederum hängt von Umgebungs- und Messstofftemperatur im Messrohr des MID ab. Temperaturkoeffizient 0,4% pro °C (0,2% pro °F). Es können zwei Fehlerarten erkannt werden:

- Widerstand ist Null oder weit unterhalb eines plausiblen Werts: Überprüfen Sie Verkabelung, Anschlüsse und die Klemmen der Feldspulen auf Kurzschlüsse.
- Widerstand ist hoch: Überprüfen Sie Verkabelung, Anschlüsse und die Klemmen der Feldspulen auf Unterbrechungen oder schlechten Kontakt.

Überprüfen Sie die Stecker/Anschlüsse unterhalb des Klemmenbretts. Wenn bei fehlerfreien Anschlüssen der Widerstand jedoch bei Unendlich oder Null bleibt, kann eine interne Leitung unterbrochen sein oder ein Kurzschluss vorliegen (nur in sehr seltenen Fällen). In einem solchen Fall muss der Messwertaufnehmer ausgetauscht werden.

5.3 Elektrodenwiderstand bei vollem Rohr

Allgemein: Der Elektrodenwiderstand bei vollem Rohr hängt von der Leitfähigkeit (σ) des Messstoffs ab. Die Leitfähigkeit variiert mit Messstofftyp, Konzentration und Temperatur. Änderungen des Elektrodenwiderstands sind also nur dann von Bedeutung, wenn bei den Verifizierungen exakt der gleiche Messstoff mit der gleichen Konzentration bei gleicher Temperatur ohne Ablagerungen durch das Rohr fließt. Die Elektrodenwiderstände können anhand des Elektrodendurchmessers "d" und der Leitfähigkeit (σ) mit Hilfe folgender Formel geschätzt werden:

$$R[k\Omega] = \frac{1000}{d_{Electrode} [cm] \times \sigma [\mu S / cm]} \quad \text{Tol.:} -50\% / +100\%$$

Diese Formel erlaubt Abschätzungen, ob die Ergebnisse der Elektrodenwiderstands-messungen außerhalb des Messbereichs des MagCheck liegen. Die mit dieser Formel errechneten Werte können im Rahmen der Toleranzwerte vom wahren Widerstand der Elektroden abweichen.

Elektrodenwiderstand bei vollem Rohr sehr hoch: Prüfen Sie die Verkabelung der Elektroden (Signalleitung, Stecker im Anschlussgehäuse des Messwertaufnehmers) auf Unterbrechungen. Entfernen Sie den MID aus dem Prozess und säubern Sie die Elektroden und Erdungsringe.

Asymmetrischer Elektrodenwiderstand: Unterschiede von über ± 50 % zwischen den beiden Elektroden können folgende Ursachen haben:

- Starke Verschmutzung (Ablagerungen) auf einer der Elektroden. Säubern Sie die Elektroden.
- Beginnender Kurzschluss einer Elektrode, z. B. durch Verschmutzung mit hoch leitfähigem Material (Elektroden und Auskleidung vorsichtig säubern) oder durch Elektrodenschluss.

Elektrodenschluss und leitende Ablagerungen können durch Verifizierungen bei leerem Rohr nachgewiesen werden.

Wählen Sie dazu "Messrohr leer" aus Menü 1.1.

5.4 Elektrodenwiderstand bei leerem Rohr

Geringer Elektrodenwiderstand bei leerem Rohr kann die Genauigkeit beeinträchtigen. Mögliche Ursachen sind Feuchtigkeit auf den Klemmenbrettern im Messumformer oder Messwertaufnehmer, defekte Signalleitungen eines MID oder Elektrodenschluss. Bei leerem, sauberem und trockenem Rohr muss der Elektrodenwiderstand über 10 MOhm liegen. Der Grenzwert des MagCheck von 6 MOhm berücksichtigt geringe Isolationsabnahme bei Signalleitung und Auskleidung.

•	Sind die Signalleitungsstecker am Messumformer, die Klemmen am Messwertaufnehmer und die Leiterplatte sauber und trocken? Sind die Unterseite der Leiterplatte im Anschlussgehäuse des Messwertaufnehmers und der Stecker sauber und trocken?				
•	Lösen Sie die Signalleitungen aus den Klemmen 2 und 3 des Messwertaufnehmers. Die Leitungsabschirmung in Klemme 1 und GND dürfen nicht abgeklemmt werden. Die Leitungsenden müssen sauber und trocken sein und dürfen sich oder andere Teile des Durchflussmessers nicht berühren. Wiederholen Sie die Verifizierung. Ist das MagCheck- Ergebnis:	\rightarrow N	ICHT OK?	Signallı defekt, geringe Austau	eitung e Isolation schen!
	↓ OK?	-			
•	Leitung ist in Ordnung. Überprüfen Sie, ob die Klemmen und die Leiterplatte im Anschlussgehäuse des Messwertaufnehmers sauber und trocken sind. (Überprüfen Sie auch die Unterseite und den Stecker) Ggf. sorgfältig säubern und trocknen. Bauen Sie alles wieder zusammen. Klemmen Sie alle Leitungen zum Messumformer ab. Überprüfen Sie die Isolation der Klemmen im Messwertaufnehmer: Zwischen Klemme 2 und 1 bzw. GND (≤ 100 VDC). Zwischen Klemme 3 und 1 bzw. GND (≤ 100 VDC).	\rightarrow N	ICHT OK?	Entfern MID au Prozes Sie die Ausklei Entfern eventu Ablage Trockn Ausklei Überpr die Isol zwisch Klemm 1/GND	en Sie den is dem s. Säubern idung. ien Sie elle rungen. en Sie die idung ab. üfen Sie ation en en 2, 3 und
	↓ OK?	←	←	↓ OK?	↓ NICHT OK? ↓
EI	lektrodenwiderstand bei leerem Rohr OK		Überprüfen Spulenisola nachfolgeno Wenden Sie	Sie die tion wie d beschri e sich an	eben/ KROHNE.

5.5 Spulenisolation

Die Isolation der Spulen ist sehr wichtig für Genauigkeit eines magnetisch-induktiven Durchflussmessers. Mögliche Ursachen für eine schlechte Isolation sind feuchte oder defekte Feldstromleitungen, feuchte oder verschmutzte Klemmen und Stecker oder Flüssigkeit im Gehäuse des MID. Wenn die Spulenisolation NICHT OK ist:

•	Sind die Feldstromstecker am Messumformer, die		
	Klemmen am Messwertautnehmer und die Leiterplatte		
	Sauder und trocken?		
•	Anschlussgehäuse des Messwertaufnehmers und der		
	Stecker sauber und trocken?		
	Lösen Sie die Feldstromleitungen aus den Klemmen 7		
	und 8 des Messwertaufnehmers.		
•	Die Leitungsabschirmung in Klemme 1 und GND		Feldstromleitung
	dürfen nicht abgeklemmt werden.		defekt
•	Die Leitungsenden müssen sauber und trocken sein	\rightarrow NICHT UK?	geringe Isolation
	und dürfen sich oder andere Teile des		Austauschen!
-	Miederhelen Sie die Verifizierung Zeist der		
•	MagCheck einen Isolationswiderstand von über 10		
	MOhm an?		
	↓ OK?	•	
•	Leitung ist in Ordnung. Überprüfen Sie,		
	ob die Klemmen und die Leiterplatte im		
	Anschlussgehäuse des Messwertaufnehmers sauber		
	und trocken sind.		
	(Uberpruten Sie auch die Unterseite und den Stecker).		Wenden Sie sich
	alle Leitungen wieder an	\rightarrow NUT UK?	an KROHNE.
	Klemmen Sie alle Leitungen zum Messumformer ab		
	Überprüfen Sie ob der Isolationswiderstand (< 100		
	VDC) zwischen den Klemmen 7. 8 und 1 / GND im		
	Messwertaufnehmer über 10 MOhm liegt.		
r	↓ OK?	•	
		7	

Isolation der Feldspule OK

5.6 Grenzen der Genauigkeitsprüfung

Mit dem MagCheck können Sie alle wichtigen elektrischen Daten von Durchflussmesser und Messumformer verifizieren. Bei der Verifizierung können jedoch Faktoren wie Ablagerungen im Rohr, nicht ordnungsgemäße Installation oder Gase im Messstoff nicht berücksichtigt werden.

6 Service und Neukalibrierung

6.1 Neukalibrierung

MagCheck muss einmal pro Jahr neu kalibriert werden. Informationen zur Kalibrierung finden Sie unter Funktion 2.1 Geräte-Info.

Bitte wenden Sie sich hinsichtlich Neukalibrierung und Reparaturen an Ihren KROHNE-Vertreter vor Ort.

6.2 Software

Bei Problemen mit der MagCheck-Software wenden Sie sich bitte an folgende e-mail-Adresse: helpdesk@krohne-altometer.nl oder rufen Sie KROHNE Altometer Helpdesk an unter: + 31 (0)78 6306 331 mit folgenden Informationen.

- System: Microsoft Windows® 98 / 2000 / NT4 / XP
- Prozessor
- Verwendeter COM-Port
- Messwertaufnehmertyp
- Messumformertyp (Seriennummer)
- Beschreibung des/der Fehler
- MagCheck-Exportdatei (*.MCK) mit Angabe, welches Gerät fehlerhaft erscheint?
- Trendanalyse (*.PDF-Datei für Adobe Acrobat-Reader)

6.3 Ersatzteile

Folgende Ersatzteile für MagCheck sind verfügbar:

Ersatzteil	BaaN-Bestell-Nr.
Komplettaustausch MagCheck (in Koffer)	XN00121100
Netzadapter 100-230 V auf 15 V DC + Adapter für verschiedene Steckertypen	XN00121200
Anschlusskabel für IFC 010	XN00121300
Anschlusskabel für IFC 020	XN00121400
Anschlusskabel für IFC 090	XN00121500
Anschlusskabel für IFC 110	XN00121600
RS 232-Anschlusskabel für PC	XN00121900
MagCheck-CD (inkl. MagCheck PC-Software, Montage- und Betriebsanleitung,	XN00122000
Excel-Arbeitsmappen zur Datenverarbeitung)	
Montage - und Bedienungsanleitung auf Englisch (Druckversion)	XN00122100
Montage - und Bedienungsanleitung auf Deutsch (Druckversion)	XN00122200
Montage- und Bedienungsanleitung auf Französisch (Druckversion)	XN00122300

Anhang 1

Mit den Excel-Arbeitsmappen auf der KROHNE MagCheck-CD können Sie die Ergebnisse automatischer und manueller Verifizierungen leichter dokumentieren und auswerten, s. Beispiele auf den folgenden Seiten. Drucken Sie sich einige Ausfertigungen zum Ausfüllen vor Ort aus.

Dokumentation von automatischen Verifizierungen

Mit der Excel-Arbeitsmappe MagCheck_Verifizierungs_Liste.XLS. können Sie gewährleisten, dass Verifizierungs-Dateien anhand einer Kunden- oder Messstellennummer auch nach Jahren noch eindeutig zugeordnet werden können. Nehmen Sie einige gedruckte Ausfertigungen mit, wenn Sie lokale Verifizierungen durchführen und Situationen dokumentieren und benennen Sie die Dateien noch vor Ort. So können Sie Verifizierungs-Dateien gezielt zu bestehenden Verifizierungsdaten hinzufügen und eine saubere Historie erstellen.

er	Firma:			·····
n de	Ort:	······································		
- A	Ansprechpartner	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
- F	Abteilung			
	MID-Typ:			
äte	Messumformer. Typ:			
l a ti	Finbauort			
der	Messstellen-Nr :			
це Д	KROHNE Nr	······································		
ter	Messston Typ, Name:			
ğö	l emperatur:			
ن ۲	Durchfluss (+phys. Einheit):			
an .	Gerade Einlaufstrecke. [DN]:			
quisi	Gerade Auslaufstrecke. [DN]:			
at 🖳	Installationslage?			
E s	Volles Ronr sichergestellt?			
	Eraung inOranung? Eraringe?			
	Bemerkungen:			
	Datum der Verifizierung			
	Prüfer / Firma:			
δ	Interner Zähler + :			
srei v	Interner Zähler - :			
oti	Interner Zähler Σ :			
aid n	Externer Zähler:			
gin a	GK-Einstellung:			
Be	Pulsausgangs-Einstellung:			
	Zeitkonstanten-Einstellung:			
Aktuelle	Verifizierung: Messstellen-Nr:		Name wie links!	Name wie linkst
eingeg	jeben in MagCheck Menu 1.1		Namen hier sicherni	weren nicht, neuen Namen hier sichern!
5				1
ng de	Alle Stecker korrekt?			
eru 155	Puls-, T, GK-Einstellungen			
I I I	zurück auf Original-Werten?			
erit	Messumformer-Deckel,			
₹ ≯	Dichtungen in Ordnung?			
1.0	Interner Zähler + :			
je t i	Interner Zähler - :			
jet K	Interner Zähler S :			
L	Externer Zähler:			
a l	Messstellen-Name in PC-		Name wie links!	Name wie linke
Ja	Datenbank:		Namen hier sicherni	Namen hier sinhemi
b en	Export-Datei Name(* mck):			
n fe	Vorifiziorungeserschnist OK2			
i	vernizierungsergebrils: OK /			
Me	Falls nein: Grund?			

Dokumentation automatischer MagCheck MID-Verifizierungen (MagCheck Menu 1.1)

Dokumentation von Daten bei manueller Verifizierung

Magnetisch-induktiver Durchflussmesser: Messumformer-Testdaten

Tragen Sie die Daten und Anzeigewerte der Menüs 1.2 bis 1.7 während der manuellen Verifizierung in eine gedruckte Ausfertigung der Arbeitsmappe ein, s. auf der CD folgende Datei: MagCheck_Umformer_Kal_Prot_D.XLS. Diese Daten können anschließend leicht in andere Excel-Arbeitsmappen übertragen werden, in denen mögliche Fehler automatisch errechnet werden.

Te	stdatum:		Getested von:								
en.	Firma:										
nw		Firn	nensitz:								
											
lle	Messs	tellen-Nr:	KommNr.:								
ste	Ŀ		DNImmi								
SS	(MID, TYP.			Div[IIIII]. Messumformer.Tvp:						
Ĕ	Hilfsenergie:					Messumformer-Seriennr.:					
	Zäh	Zählers	tand +	Zählere	stand -	nd - Zählerstand Σ Vol			umeneinheit [.]		
vor	Umforme	Lamore		Lamor	Juna	Lamorota					
	n MagChe	eck Menü	1.2 einge	egebene	bene Daten E			tellung der Umformer-Ausgänge			
(entspr. aktuellen Messumform				er-Einstellunger		า):		0% [mA]:		I 100%]:	
DN [mm]:			[ON [Zoll]:		-	P100% [Hz]:		Dfl-Richtung:		
Bereichs	ichsendwert: Einheit:				Undefi	niert!		SMU, oberer Wert [%]:			
(GK / GKL:			Nom. Fel	dstrom:		Feldstrom-Sollwert [mA]:				
Set Flow unit in Converter Display to same unit as under MagCheck 1.2 Full scale!											
				MagCheck					xWert		
MagCheck Menü 1.3 Nullpunkt:				Fct. 1.3 :					nformer-		
Nur nötig, falls keine IMoCom-				Empfohlene		U	Umformer		unkt-		
Verbindung vorhanden!				Einstellung:		Anzeige (Display)		Anzeige ±		OK?	
Durchfluss-Einheit:				Undefiniert!		Undefiniert!		Undefiniert!		Aktion:	
Schritt 1				0,0000							
Schritt 2											
	_										
Messumformer-Test, Anzeige-Daten von MagCheck und Display eintragen											
Mag	MagCheck Durch		fluee	MagCheck		MagCheck		Feldstrom		Foldstrom-	
Find	nabe anzeige Umfomer		Anzeige		Anzeige		(MagCheck		Sollwert wie		
Fct	. 1.4	1.4 Display		Fct. 1.5		Fct. 1.6		Fct 1.7)		oben [mA]	
l l	%1] Undefiniert!		[mA]		[Hz]		[mA Total]		[mA Total]	
Zählerstände Zählerstand+ Zählerstand Zählerstand S. Volume									umonoinhoit:		
nach Umformerprüfung:									umenenment.		
Weitere Festellungen:											
MagCheck Seriennr.: MagCheck Kalibrierdatum:											

KROHNE



Deutschland

Vertrieb Nord KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG Bremer Str. 133 21073 Hamburg TEL.: (0 40) 76 73 34-0 FAX: (0 40) 76 73 34-12 e-mail: nord@krohne.de PLZ: 10000 - 29999, 49000 - 49999

Vertrieb West-Mitte

KROHNF Messtechnik GmbH & Co. KG Ludwig-Krohne-Straße 47058 Duisburg TEL.: (02 03) 301 313 FAX: (02 03) 301 389 e-mail: west@krohne.de PI 7: 0 - 9999 30000 - 34999 37000 - 48000, 50000 - 53999, 57000 - 59999, 98000 - 99999

Vertrieb Süd KROHNE Messtechnik

GmbH & Co. KG Landsberger Str. 392 81241 München TEL: (0 89) 12 15 62-0 FAX: (0 89) 12 96 190 e-mail: sued@krohne.de PLZ: 80000 - 89999, 90000 - 97999

Vertrieb Süd-West

KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG Rüdesheimer Str. 40 65239 Hochheim/Main TEL: (0 61 46) 82 73-0 FAX: (0 61 46) 82 73 12 e-mail: rhein-main@krohne.de PLZ: 35000 - 36999, 54000 - 56999, 60000 - 79999

Katalog Mess- und Regeltechnik TABLAR Messtechnik GmbH Ludwig-Krohne-Straße 47058 Duisburg TEL.: (02 03) 305-880 FAX: (02 03) 305-8888 e-mail: kontakt@tablar.de www.tahlar.de

KROHNE Gesellschaften

Australien KROHNE Australia Ptv Ltd Unit 19 No. 9, Hudson Ave Castle Hill 2154, NSW TEL.: +61(0)2-98948711 FAX: +61(0)2-98994855 e-mail: krohne@krohne.com.au

Belgien

KROHNE Belgium N.V. Brusselstraat 320 B-1702 Groot Bijgaarden TEL.: +32(0)2-4 66 00 10 FAX: +32(0)2-4 66 08 00 e-mail: krohne@krohne.b

Brasilien

KROHNE Conaut Controles Automaticos Ltda. Estrada Das Águas Espraiadas, 230 C.P. 56 06835 - 080 EMBU - SP TEL.: +55(0)11-4785-2700 FAX: +55(0)11-4785-2768 e-mail: conaut@conaut.com.br

China

KROHNE Measurement Instruments Co. Ltd. Room 7E, Yi Dian Mansion 746 Zhao Jia Bang Road Shanghai 200030 TEL.: +86(0)21-64677163 FAX: +86(0)21-64677166 Cellphone: +86(0)139 1885890 e-mail: ksh@ihw.com.cn

Frankreich

KROHNE S & Usine des Ors R D Q8 F-26 103 Romans Cedex TEL: +33(0)4-75 05 44 00 FAX: +33(0)4-75 05 00 48 e-mail: info@kmhne fr

Großbritann

KROHNE Ltd. Rutherford Drive Park Farm Industrial Estate Wellingborough, Northants NN8 6AE, UK TEL.: +44(0)19 33-408 500 FAX: +44(0)19 33-408 501 e-mail: info@kmhne.co.uk

GUS

Kanex KROHNE Engineering AG Business-Centre Planeta, Office 403 ul. Marxistskaja 3 109147 Moscow/Russia TEL.: +7(0)095-9117165 FAX: +7(0)095-9117231 e-mail: krohne@dol.ru

Indien KROHNE Marshall Ltd. A-34/35, M.I.D.C. Industrial Area, H-Block, Pimpri Poona 411018 TEL.: +91(0)20-744 20 20 FAX: +91(0)20-744 20 40 e-mail: pcu@vsnl.net

Italien KROHNE Italia Srl. Via V Monti 75 Via V. Monti 75 I-20145 Milano TEL.: +39(0)2-4 30 06 61 FAX: +39(0)2-43 00 66 66 e-mail: krohne@krohne.it

Korea Hankuk KROHNE 2 F. 599-1 Banghwa-2-Dong Kangseo-Ku Seoul TEL.: +82(0)2665-85 23-4 FAX: +82(0)2665-85 25 e-mail: flowtech@unitel.co.kr

Niederlande KROHNE Altometer Kerkenlaat 12 NL-3313 LC Dordrecht TEL.: +31(0)78-6306300 FAX: +31(0)78-6306390 e-mail: postmaster@krohne-altometer.nl

KROHNE Nederland B.V. Kerkeplaat 12 NL-3313 LC Dordrecht TEL.: +31(0)78-6306200 FAX: +31(0)78-6306405 Service Direkt: +31(0)78-6306222 e-mail: info@krohne.nl

Norwegen

KROHNE Instrumentation A.S. Ekholtveien 114 NO-1526 Moss PO. Box 2178, NO-1521 Moss TEL.: +47(0)69-264860 FAX: +47(0)69-267333 e-mail: postmaster@krohne.no Internet: www.krohne.no

Österreich

KROHNE Ges.m.b.H. Austria Modecenterstraße 14 MODECENTEISUADE 14 A-1030 Wien TEL.: +43(0)1-2 03 45 32 FAX: +43(0)1-2 03 47 78 e-mail: info@krohne.at

Schweiz KROHNE AG

Uferstr. 90 CH-4019 Basel TEL: +41(0)61-638 30 30 FAX: +41(0)61-638 30 40 e-mail: info@krohne.ch

Spanien I.I. KROHNE Iberia, S.r.L.

Poligono Industrial Nilo Calle Brasil nº 5 E-28806 Alcalá de Henares - Madrid TEL: +34(0)91-8 83 21 52 FAX: +34(0)91-8 83 48 54 e-mail: krohne@krohne.es

Südafrika KROHNE Pty. Ltd. 163 New Road Halfway House Ext. 13 Midrand TEL.: +27(0)11-315-2685 FAX: +27(0)11-805-0531 e-mail: midrand@krohne.co

Tschechische Republik KROHNE CZ, spol, s r.o. Soběšická 156 CZ-63800 Brno

TEL.: +420(0)5-45 53 21 11 FAX: +420(0)5-45 522 00 93 e-mail: brno@krohne.cz

USA KROHNE Inc. 7 Dearborn Road Peabody, MA 01960 TEL.: +1-978 535 - 60 60 FAX: +1-978 535 - 17 20 e-mail: krohne@krohne.com

Vertretungen Ausland

Ägypten Kolumbien Algerien Argentinien Kroatien Kuwait Bulgarien Chile Marokko Mauritius Dänemark Mexiko Ecuador Neuseeland Flfenbeinküste Pakistan Finnland Polen Franz, Antiller Portugal Guinea Saudi Arabien Griechenland Schweden Hong Kong Senegal Indonesien Singapur Slowakier Slowenien Taiwan (Formosa) Japan Thailand Jordanien Türkei Jugoslawien Tunesien Kamerun Ungarn Venezuela Kanada

Andere Länder:

Iran

Irland

Israe

KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG Ludwig-Krohne-Str D-47058 Duisburg TEL: +49(0)203-301 309 FAX: +49(0)203-301 389 e-mail: expo