D-Serie Durchflussmesser

Handbuch















Inhalt

D-Serie Durchflussmesser	1
Handbuch	1
Inhalt	2
Über dieses Handbuch	4
Eigentumsrechte	4
Vertriebspartner	4
Kundendienst	4
1 Allgemeines	5
1.1 Beschreibung	
1.2 Übersicht Impulseinheit, im Weiteren = Steuergerät	6
1.3 Überblick Rohrteil, im Weiteren = Rohrabschnitt	
1.4 Rohrabmessungen	
1.5 PED-Zertifizierung	
1.6 EMC	
1.7 Typenschild	
1.8 Spezifikationen	
2 Installation	
2.1 Auspacken	10
2.2 Vorbereitungen	10
2.3 Installation des Durchflussmessers	11
2.4 Installation und Austausch des Steuergeräts	14
2.5 Separate Montage von Steuergerät und Rohrteil	15
2.5.1 Separate Montage - Installation	16
2.6 Elektrische Installation	17
2.6.1 Protokoll-Spezifikation	19
2.6.2 Identifikation eines Gerätes	19
2.6.3 Nullbasierte/Nicht-Nullbasierte Kalibrierung	19
3 Bedienung	
3.1 Displayeinstellungen	21
3.1.1 Übersicht	21



3.1.2 Sprache	22
3.1.3 Einstellungen	22
3.1.4 Optionen	25
3.1.5 Simulation	27
3.1.6 Info	28
3.1.7 Werkseinstellungen	29
3.1.8 Kalibrieren	30
3.2 Änderung der Durchflussrichtung	32
3.3 Änderung des Durchflussbereichs	32
4 Differenzdruckmessung	35
4.1 Das Differenzdruckprinzip	35
4.2 Druckabfall	35
5 Fehlersuche	
5.1 Ungenaue Durchflussvorhersage	37
5.2 Ersatzteile	37
6 Ersatzteile	38
6.1 Stücklistenzeichnung D-GL/FA	38
6.2 Stücklistenzeichnung D-GSS/FSS	40
6.3 Stücklistenzeichnung D-SS GSS/FSS	42
7 Abmessungstabellen	44
8 Messbereiche	45
9 Recycling	46



Über dieses Handbuch

• Dieses Handbuch bezieht sich auf den D-Serie Durchflussmesser.

• Beachten Sie, dass die neueste Version dieses Handbuchs immer als PDF-Datei auf unserer Webseite <u>www.eletta.de</u> verfügbar ist

• Auf unserer Webseite finden Sie auch weitere interessante Informationen wie Broschüren, Newsletter und Applikationsberichte.

Eigentumsrechte

Dieses Handbuch enthält vertrauliche technische Daten, einschließlich Geschäftsgeheimnisse und Eigentums-Informationen, die Eigentum der Eletta Flow AB, Schweden sind.

Sämtliche Änderungen oder Umschreibungen an heruntergeladenen oder gedruckten Original Eletta Dokumenten wie Handbüchern, Zeichnungen, Broschüren, Newslettern, usw. sind ohne schriftliche Erlaubnis der Eletta Flow AB, Schweden verboten.

Diese Daten werden Ihnen nur unter Genehmigung von begrenzter Nutzung in Ihrem Unternehmen bekannt gegeben. Verwendung für Herstellung oder Verarbeitung ist nicht gestattet.

Jede andere Verwendung der Daten und Informationen ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Eletta Flow AB, Schweden strengstens untersagt.

Vertriebspartner

Eletta hat eine Reihe von Vertriebspartnern auf der ganzen Welt. Sie finden weitere Informationen über Ihre nächstgelegenen Händler auf unserer Webseite <u>www.eletta.com</u> oder indem Sie sich an unser Kundendienstcenter wenden.

Kundendienst

Unser Kundendienstcenter ist während der üblichen Bürozeiten erreichbar 8.00 - 16.30 MEZ (8 am - 4.30 pm mitteleuropäischer Zeit).

Telefon +49 30 757 66 566

Postadresse	Eletta Flow AB	Eletta Messtechnik GmbH
	P.O. Box 5084	Grosbeerenstrase 169
	SE-141 05 Kungens Kurva	12277 Berlin
	SCHWEDEN	DEUTSCHLAND
E-Mail	info@eletta.com	info@eletta.de
Web	www.eletta.com	www.eletta.de



1 Allgemeines

1.1 Beschreibung

Die Eletta D-Serie-Durchflussmesser werden verwendet, um den Durchfluss von Flüssigkeiten und Gasen in Rohren mit G ½"- G 1 ½" Innengewinde anschlüssen und angeflanschten Rohren der Größen DN15 bis DN500 zu messen und zu überprüfen.

Der Eletta Durchflussmesser basiert auf dem bewährten und zuverlässigen Differenzdruck-Messprinzip, das austauschbare Blenden für verschiedene Messbereiche verwendet. Die Durchflussmesser arbeiten mit drei verschiedenen Differenzdruckbereichen, d.h. 12,5-50 mbar für den D2-LP, 50-200 mbar für den D2 (1:2) und 22-550 mbar für den D5 (1:5), abhängig vom gewünschten und bestellten Durchfluss-/Blendenbereich. Das gleiche gilt für unsere Modelle; V1 und V15, S2 und S25 und R2 und R5.

Aufgrund des Arbeitsprinzips des Geräts ist es von äußerster Wichtigkeit, dass die Installationsanweisungen sorgfältig befolgt werden, um eine korrekte Funktion des Geräts zu gewährleisten.

Das Instrument besteht hauptsächlich aus zwei Teilen, d.h. dem Rohrteil und der Impulseinheit. Das Rohrteil ist der Teil, der in das Prozessrohr/die Rohrleitung eingesetzt wird und die Impulseinheit wird direkt (Standard) oder fernbedienbar am/zum Rohrteil montiert.

Die D-Serie ist mit vier verschiedenen Rohranschlussmöglichkeiten erhältlich; Gewinde GL/GSS und FA/FSS zur Flanschmontage.



D-GL





D-FA







1.2 Übersicht Impulseinheit, im Weiteren = Steuergerät

Das Steuergerät enthält hauptsächlich das Membrangehäuse und zwei Leiterplatinen (die Displayplatine und die Stromkreisplatine). Die mechanische Bewegung auf den Membranhebel durch den Differenzdruck im Rohr wirkt auf die Gummimembran in gleicher Weise wie in unseren anderen mechanischen Durchflussmessern. Der mit der Membran verbundene Hebel wirkt auf ein lineares Potentiometer, das sich auf der Stromkreisplatine im Steuergerät befindet. Da unsere Messgeräte eine lineare Funktion zwischen dem Differenzdruck und dem Durchfluss haben, gibt die Leiterplatine ihnen eine lineare Durchflussausgabe von 4-20 mA, Impuls oder 200-1.000 Hz Frequenz. Der Unterschied zu unserer mechanischen V- und S-Serie ist, dass es bei der D-Serie keine mechanische Verbindung gibt, die auf Mikroschalter wirkt, da diese im Gerät nicht vorhanden sind, sondern nur das Potentiometer, das Informationen an die Leiterplatine weitergibt. Da es weniger bewegliche Teile und weniger mechanische



Damit das Gerät richtig und mit großer Genauigkeit arbeitet, ist es sehr wichtig, dass das Gerät korrekt gemäß der Installationsanweisung installiert ist, siehe Kapitel 2 "Installation".

1.3 Überblick Rohrteil, im Weiteren = Rohrabschnitt

Das Rohrteil ist in einer Linie mit der Prozessleitung montiert und das Steuergerät ist oben auf dem Rohrteil angebracht. Es ist auch möglich, zum Beispiel wenn ein zu heißes Medium gemessen wird, das Steuergerät separat vom Rohrteil (entweder mit Stahlrohren oder Schläuchen) zu installieren, siehe Kapitel 2.5.

Es gibt vier verschiedene Typen von Rohrteilen; GL, GSS, FA und FSS. Alle Rohrteile außer FSS enthalten eine austauschbare Blende. Das FSS-Rohrteil enthält keine austauschbare Blende, da das gesamte Bauteil incl. der Blendenbohrung eine integrierte Einheit bilden.





1.4 Rohrabmessungen

Die Rohrabschnitte sind in verschiedenen Abmessungen und Materialien verfügbar, um zu unterschiedlichen Anforderungen der verschiedenen Anwendungen zu passen. Die folgenden Tabellen bieten eine Zusammenfassung über unsere verschiedenen Materialien und Armaturen.

Gewindeverbindungen		
Rohrmaterial	Тур	Verfügbare Abmessungen
Entzinktes Messing,	GL15 - GL40	DN15 - DN40, ½ - 1½" BSP
CW602N/EN12420		DN15 - DN40, ½ - 1½" NPT
Edelstahl	GSS15 - GSS25	DN15 - DN25, ½ - 1" BSP
1.4470/EN10213		DN15 - DN25, ½ - 1" NPT

Flanschverbindungen		
Rohrmaterial	Тур	Verfügbare Abmessungen
Pulverbeschichteter	FA15 - FA400	DN15 - DN400, DIN PN16
(2022009697096) Stahl,		DN15 - DN100, ANSI 150 lbs
1.0060/E335/SS1650		DN125 - DN200, Geeignet ANSI 150 lbs
		DN250 - DN300, ANSI 150 lbs
Edelstahl	FSS15 - FSS500	DN15 - DN500, DIN PN16
EN1.4435/EN1.4401/EN1.4404		DN15 - DN500, ANSI 150 lbs
Edelstahl	FSS15 - FSS500	DN15 - DN500, DIN PN16
254SMO/EN1.4547 *		DN15 - DN500, ANSI 150 lbs
Bronze	Option	DN15 - DN400, DIN PN16
CC491K/493K-GC/GZ/1982 *	FA40 - FA400	DN50 - DN100, ANSI 150 lbs
		DN125 - DN200, Geeignet ANSI 150 lbs
		DN250 - DN300, ANSI 150 lbs

* Optionales Material für bestimmte Typen und Abmessungen.

1.5 PED-Zertifizierung

Entspricht den anwendbaren Teilen der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68EU. Die Konformitätsbewertung wurde nach Modul A durchgeführt. Interne Produktionskontrolle kombiniert mit Modul A2. Interne Fertigungskontrollen mit Überwachung der letzten Bewertung für Kategorie 2. Durchgeführt von Kiwa Inspecta AB. Die PED-Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage und sie ist auch auf www.eletta.com erhältlich.

1.6 EMC

Der D-Serie Durchflussmesser entspricht der EMV-Richtlinie 2004/108/EC im Einklang mit den folgenden Normen:

- EN 61 000 6 3:2007 Störemission Wohngebiete, Handel und Leichtindustrie.
- EN 61 000 6 2:2005 Störunempfindlichkeit Industrie.

7



1.7 Typenschild

Jeder Eletta Durchflussmesser trägt ein Typenschild mit technischen Daten und Spezifikationen für den spezifischen Durchflussmesser. Das Typenschild befindet sich wie unten abgebildet auf der Oberseite des Steuergeräts.

Überprüfen Sie immer, dass die Informationen auf dem Typenschild Ihrer Bestellung entsprechen.

Das Typenschild gibt Folgendes an:

- **Typ:** Modelltyp des Durchflussmessers. Zum Beispiel: D5-GL15.
- Bereich: Durchflussbereich, f
 ür den der Durchflussmesser hergestellt wurde.
 D.h. wof
 ür die Blendenbohrung berechnet wurde.
- Flüssigkeit: Das Medium, für das der Durchflussmesser ausgerüstet wurde. Zum Beispiel: Wasser, Öl, Luft, usw.
- **Modell:** Die Artikelnummer des Durchflussmessers.
- **Nr.:** Die Seriennummer des Durchflussmessers.
- **Temp:** Der zulässige Betriebstemperaturbereich für den Durchflussmesser.
- Max Druck: Der maximal zulässige Betriebsdruck für den Durchflussmesser.
- Schutzklasse: IP-Klassifizierung für den Durchflussmesser (Internationale Schutzmarkierung).
- **Std:** Rohrstandard des Rohrabschnitts. Zum Beispiel: DIN PN16/ANSI, BSP/NTP.
- CE-Kennzeichnung und Herstellungsjahr.





1.8 Spezifikationen

Siehe Kapitel 8 "Messbereiche" für eine Tabelle unserer Standard- Durchflussbereiche für Wasser und Öl Gase: werden je nach Anwendung berechnetDurchflussmessbereich (Turn Down)D2-Modell: TD von 1:2 (50-100% Durchflussbereich) (50-Modell: TD von 1:5 (20-100% Durchflussbereich)Genauigkeit±2 % F.S. (Full Scale). Für LP-Niederdruckversion ±5%. Die Genauigkeit ist als Referenz und für ideale Bedingungen angegeben, d.h. gerade Leitungsverläufe, Temperatur, Druck, Viskosität und Dichte. Wir empfehlen, dass Sie den Durchflussbereich des Durchflussmessers immer so wählen, dass der normale Prozessdurchfluss in der Mitte des Mess- Durchfluss von 110 L/min haben und der normale Durchfluss bei 90 L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Durchflussbereiche für Wasser und Öl Gase: werden je nach Anwendung berechnetDurchflussmessbereich (Turn Down)D2-Modell: TD von 1:2 (50-100% Durchflussbereich)Genauigkeit±2 % F.S. (Full Scale). Für LP-Niederdruckversion ±5%. Die Genauigkeit ist als Referenz und für ideale Bedingungen angegeben, d.h. gerade Leitungsverläufe, Temperatur, Druck, Viskosität und Dichte. Wir empfehlen, dass Sie den Durchflussbereich des Durchflussmessers immer so wählen, dass der normale Prozessdurchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt. Beispiel: Wenn Sie einen maximalen Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Gase: werden je nach Anwendung berechnetDurchflussmessbereich (Turn Down)D2-Modell: TD von 1:2 (50-100% Durchflussbereich) D5-Modell: TD von 1:5 (20-100% Durchflussbereich)Genauigkeit±2 % F.S. (Full Scale). Für LP-Niederdruckversion ±5%. Die Genauigkeit ist als Referenz und für ideale Bedingungen angegeben, d.h. gerade Leitungsverläufe, Temperatur, Druck, Viskosität und Dichte. Wir empfehlen, dass Sie den Durchflussbereich des Durchflussmessers immer so wählen, dass der normale Prozessdurchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt. Beispiel: Wenn Sie einen maximalen Durchfluss von 110 L/min haben und der normale Durchfluss bei 90 L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Durchflussmessbereich (Turn Down)D2-Modell: TD von 1:2 (50-100% Durchflussbereich) D5-Modell: TD von 1:5 (20-100% Durchflussbereich)Genauigkeit±2 % F.S. (Full Scale). Für LP-Niederdruckversion ±5%. Die Genauigkeit ist als Referenz und für ideale Bedingungen angegeben, d.h. gerade Leitungsverläufe, Temperatur, Druck, Viskosität und Dichte. Wir empfehlen, dass Sie den Durchflussbereich des Durchflussmessers immer so wählen, dass der normale Prozessdurchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt. Beispiel: Wenn Sie einen maximalen Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
(Turn Down)D5-Modell: TD von 1:5 (20-100% Durchflussbereich)Genauigkeit±2 % F.S. (Full Scale). Für LP-Niederdruckversion ±5%. Die Genauigkeit ist als Referenz und für ideale Bedingungen angegeben, d.h. gerade Leitungsverläufe, Temperatur, Druck, Viskosität und Dichte. Wir empfehlen, dass Sie den Durchflussbereich des Durchflussmessers immer so wählen, dass der normale Prozessdurchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt. Beispiel: Wenn Sie einen maximalen Durchfluss von 110 L/min haben und der normale Durchfluss bei 90 L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Genauigkeit±2 % F.S. (Full Scale). Für LP-Niederdruckversion ±5%. Die Genauigkeit ist als Referenz und für ideale Bedingungen angegeben, d.h. gerade Leitungsverläufe, Temperatur, Druck, Viskosität und Dichte. Wir empfehlen, dass Sie den Durchflussbereich des Durchflussmessers immer so wählen, dass der normale Prozessdurchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt. Beispiel: Wenn Sie einen maximalen Durchfluss von 110 L/min haben und der normale Durchfluss bei 90 L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Die Genauigkeit ist als Referenz und für ideale Bedingungen angegeben, d.h. gerade Leitungsverläufe, Temperatur, Druck, Viskosität und Dichte. Wir empfehlen, dass Sie den Durchflussbereich des Durchflussmessers immer so wählen, dass der normale Prozessdurchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt. Beispiel: Wenn Sie einen maximalen Durchfluss von 110 L/min haben und der normale Durchfluss bei 90 L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
angegeben, d.h. gerade Leitungsverläufe, Temperatur, Druck, Viskosität und Dichte. Wir empfehlen, dass Sie den Durchflussbereich des Durchflussmessers immer so wählen, dass der normale Prozessdurchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt. Beispiel: Wenn Sie einen maximalen Durchfluss von 110 L/min haben und der normale Durchfluss bei 90 L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Viskosität und Dichte. Wir empfehlen, dass Sie den Durchflussbereich des Durchflussmessers immer so wählen, dass der normale Prozessdurchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt. Beispiel: Wenn Sie einen maximalen Durchfluss von 110 L/min haben und der normale Durchfluss bei 90 L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Durchflussbereich des Durchflussmessers immer so wählen, dass der normale Prozessdurchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt. Beispiel: Wenn Sie einen maximalen Durchfluss von 110 L/min haben und der normale Durchfluss bei 90 L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
der normale Prozessdurchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt. Beispiel: Wenn Sie einen maximalen Durchfluss von 110 L/min haben und der normale Durchfluss bei 90 L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Durchflussbereichs liegt. Beispiel: Wenn Sie einen maximalen Durchfluss von 110 L/min haben und der normale Durchfluss bei 90 L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Durchfluss von 110 L/min haben und der normale Durchfluss bei 90 L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
L/min liegt, wählen Sie den Eletta Durchflussmesser D2 mit einem Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Durchflussbereich von 60 - 120 L/min. Dieser bietet Ihnen die höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
höchste Genauigkeit, da Ihr Durchfluss in der Mitte des Mess- Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren DruckverlustDruckDruckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Durchflussbereichs liegt und verursacht gleichzeitig einen geringeren Druckverlust Druck Druckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
geringeren Druckverlust Druck Druckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Druck Druckklasse: PN16 / ANSI 150 lbs Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Max. statischer Druck: 16 bar (232 PSI)
Min. statischer Druck: Für den korrekten Betrieb ist ein Leitungs-
druck von ca. 1 bar (14 PSI) erforderlich.
für LP- Niederdruckversion 0.5 bar.
Schutzklasse IP65 (NEMA4)
Temperaturbereiche Steuergerät
Betriebstemp.: -10 bis 65 °C (14 bis 149 °F)
Höhere Prozesstemperaturen sind durch eine Fernbedienungs-
Installation des Steuergeräts erreichbar, siehe Kapitel 2.5 "Separate
Montage"
Rohrteil
GL und FA: -10 bis 120 °C (14 bis 248 °F)
FSS und FSS: -10 bis 250 °C (14 bis 482 °F)
Stromversorgung 24 VDC, ±0,4 V
Ausgang 4-20 mA. Impuls oder 200-1.000 Hz Frequenz (AO-
Aktualisierungsrate 20 ms)
Siehe Kapitel 2.6 "Elektrische Installation"
Anschlusskabel Abgeschirmte verdrillte Leitung, min. 0.2 mm ² (0.0031 inch ²)
Stromverbrauch Max. 50 mA
Alarmrelais Zwei unabhängige Relais, vom Benutzer einstellbar über den
gesamten Durchflussbereich
Max.: 50 V AC/DC
Min.: 1 mA. 5 VDC
Max. Schaltleistung: 30 W
Materialien: Membran, O- NBR (Nitrilkautschuk), Standard für GL/FA, optional für GSS/FSS
Ringe und Dichtungen EPM (Fluorkautschuk), Standard bei GSS/ESS, optional bei GL/FA
EPDM (Ethvlen-Propylen-Dien), optional bei allen Modellen
Materialien: Distanzstücke GL-Rohre: Polyamidkunststoff (-10 bis 120 °C/14 bis 248 °F)
FA-Rohre: DN15-100 Polvamidkunststoff (-10 bis 120 °C/14
his 248 °F)
DN125 – 400 Edelstahl FN 1.4404 (ASTM 316L)



2 Installation

2.1 Auspacken

Wir bitten Sie, vor der Installation die folgenden Schritte durchzuführen:

1) Überprüfen Sie, dass keine äußeren Beschädigungen an der Außenverpackung vorhanden sind. Wenn es Schäden gibt, prüfen Sie, ob der Durchflussmesser beschädigt wurde. Liegt ein Transportschaden am Durchflussmesser vor, wenden Sie sich an Ihren Spediteur.

2) Überprüfen Sie, dass die gelieferten Teile der Packliste entsprechen. Überprüfen Sie auch, dass die Informationen auf dem Typenschild Ihrer Bestellung entsprechen. Das Typenschild befindet sich auf der Oberseite des Steuergeräts, siehe Kapitel 1.7 "Typenschild".

Das Verpackungsmaterial besteht aus recyceltem umweltfreundlichem Material und wir möchten Sie bitten, mit dem Material in einer Weise umzugehen, die so wenig Auswirkungen auf die Umwelt wie möglich hat.

2.2 Vorbereitungen

Wir bitten Sie, vor der Installation die folgenden Schritte durchzuführen:

1) Eletta empfiehlt, dass Sie die richtige Position für den Einbau des Durchflussmessers in Ihrem Rohrsystem wählen. Die folgende Tabelle dient als Leitfaden.

Prozessmedien	Korrekte Installation
Flüssigkeit	Tiefliegende Einbauposition
Gas	Hochliegende Einbauposition
	(atmosphärischer Druck)

2) Überprüfen Sie, dass die geplante Durchflussrichtung in Ihrem Rohrsystem der Durchflussrichtung des Durchflussmessers entspricht. Die Durchflussrichtung wird durch einen roten Pfeil angezeigt, der auf dem GL/FA-Rohrabschnitt angebracht ist. Bei der GSS/FSS-Version befindet sich ein eingravierter Pfeil auf dem Rohrabschnitt. Bei Abweichungen der Durchflussrichtung weisen wir auf Kapitel 3.2 "Ändern der Durchflussrichtung" hin, in dem Sie Anweisungen zur Einstellung des internen Durchflussrichtungswählers (GL/FA) finden, um die gewünschte Durchflussrichtung anzupassen. Es ist nicht möglich, bei der GSS/FSS-Version die Durchflussrichtung zu ändern, ohne einen neuen Rohrabschnitt zu bestellen, das liegt daran, dass die Durchflussrichtungskanäle für die spezifische Durchflussrichtung festgelegt sind und nicht umgekehrt werden können.





2.3 Installation des Durchflussmessers

Hinweis! Bevor Sie mit der Installation beginnen, stellen Sie bitte sicher, dass die Rohre nicht durch den Durchfluss von Flüssigkeit oder Gas unter Druck stehen!

Der Durchflussmesser kann vertikal, horizontal oder abgewinkelt installiert werden. Wir empfehlen, den Durchflussmesser nicht kopfüber zu installieren, damit sich keine Partikel aus der Flüssigkeit im Membrangehäuse sammeln. Verwenden Sie dann einen Filter in der Rohrleitung, wenn Sie vermuten, dass die Flüssigkeit größere Verschmutzungen enthält. Unten sehen Sie die verfügbaren Display-Ausrichtungen. Die Display-Ausrichtung wird entsprechend dem Ausrichtungs-Code (A/R, B/L, C/R, usw.) vorkonfiguriert, der bei Bestellung des Durchflussmessers angegeben wurde.



Es ist sehr wichtig, dass der Durchflussmesser in der korrekten Durchflussrichtung montiert wird, da anderenfalls die Funktion des Durchflussmessers behindert wird. Der Durchflussrichtungspfeil, der sich auf dem Rohrabschnitt befindet, bezeichnet die Durchflussrichtung, die der Durchflussrichtung im System entsprechen muss.

Die Rohre müssen starr und vibrationsfrei sein. Schläuche, die direkt mit dem Durchflussmesser verbunden sind, sollten so weit wie möglich vermieden werden. Auf der Rückseite des GL-Rohrabschnitts befindet sich ein M6-Gewindeloch, das zur Befestigung des Durchflussmessers an einer Wand oder Ähnlichem mit einem Winkel verwendet werden kann.

Für FA- und FSS-Rohrabschnitte können Sie den Durchflussmesser mit starren Halterungen stützen. Wir empfehlen die Installation der Halterungen stromabwärts und stromaufwärts, um unnötige Beanspruchung im Installationsbereich zu vermeiden.



Wenn Ihr Rohrsystem immer noch Vibrationen ausgesetzt ist, empfehlen wir eine separate Montage von Rohrabschnitt und Steuergerät. Siehe Kapitel 2.5.



Installation von Rohren mit Gewindeflanschen

Im Fall, dass der Innendurchmesser Ihrer Rohre, einschließlich Anschlüssen, nicht dem Innendurchmesser unserer Rohre entspricht, können Ungenauigkeiten auftreten. Anschlüsse mit einem kleineren Innendurchmesser als dem Innendurchmesser des Eletta Rohrabschnitts können einen Medienstrom erzeugen, was zu einem niedrigen Differenzdruck führt und dadurch einen Messfehler verursacht. Siehe Kapitel 7 "Abmessungstabellen" für die Innen- und Außendurchmesser unserer verschiedenen Rohre.





Installation von Rohren mit Flanschanschlüssen

Die FA- und FSS-Versionen müssen mit den Gegenflanschen ausgerichtet werden und sollten keiner Belastung durch ungleichmäßig angezogene Schrauben ausgesetzt werden. Die geflanschten Modelle werden mit zwei Faserstoffdichtungen geliefert und wir empfehlen, diese zu verwenden, da sie gemäß unseren Rohrabmessungen dimensioniert sind. Stellen Sie bitte sicher, dass die Dichtungen korrekt ausgerichtet sind und den Durchfluss nicht behindern.





Gerade Verläufe

Um maximale Genauigkeit zu erreichen, achten Sie darauf, dass das Systemrohr ausreichend gerade Verläufe vor und nach dem eingebauten Durchflussmesser hat.

Wir empfehlen, dass die geraden Verläufe mindestens 10-15 Mal dem Rohrdurchmesser stromaufwärts und 5 Mal dem Rohrdurchmesser stromabwärts entsprechen. Kleinere Einlauf-/Auslaufstrecken beeinflussen u. U. die Messgenauigkeiten, nicht die Funktion.

Achten Sie ebenfalls darauf, dass keine Ventile, Bögen oder Durchmesseränderungen vorhanden sind, um Durchflussstörungen zu vermeiden, die eine ungenaue Messung des Durchflusses verursachen können.



Hinweis!

Für Anwendungen, bei denen maximale Genauigkeit nicht notwendig ist, können die Längen der Verläufe reduziert werden. Beachten Sie, dass es praktisch unmöglich ist, vorauszusagen, wo und wann ein Durchfluss nach einer Störung stabil wird. Daher dient die obige Empfehlung nur als Leitfaden, d.h. als eine Methode, die sich bewährt hat, die Messgenauigkeit zu gewährleisten. Werden kürzere Einlauf-/Auslaufstrecken verwendet, kann Eletta weder die angegebene maximale Messgenauigkeit, noch den spezifischen Durchfluss in Ihrer Anwendung garantieren.



2.4 Installation und Austausch des Steuergeräts

Alle Eletta Durchflussmesser sind so konzipiert, dass Sie ein modulares und vielseitig verwendbares Gerät erhalten. Das modulare System ermöglicht es Ihnen, andere Funktionen zu Ihrem bereits installierten Durchflussmesser zu aktualisieren, neu zu erstellen oder hinzuzufügen.

Zum Beispiel: wenn Sie eine V- oder S-Serie mit mechanischen Mikroschaltern zu einer D-Serie einschließlich benutzereinstellbaren Relaisschaltern und einer mA-, Impuls- oder Frequenzausgabe aktualisieren möchten, ist das einfach möglich. Bestellen Sie einfach ein neues D-Serie Steuergerät, um Ihr altes Steuergerät zu ersetzen und behalten Sie Ihren bestehenden Rohrabschnitt und die Blende.

Sie erhalten das Steuergerät mit enthaltenem Membrangehäuse. Achten Sie darauf, die richtigen Materialien im Membrangehäuse und für die weichen Gummiteile (Membran, O-Ringe und Hebel) zu bestellen! Sie erhalten das Steuergerät bereits getestet und kalibriert und fertig zum Einbau an den Rohrabschnitt, ohne vor Ort Einstellungen oder Neu-Kalibrierungen vornehmen zu müssen. Alle Eletta DP-Durchflussmesser arbeiten mit dem gleichen Differenzdruck innerhalb ihres spezifischen Bereichs, siehe Kapitel 4.2 "Druckabfall".

Als Option bieten wir auch einen Ventiblock mit Absperrventilen für die Versionen GL/FA und GSS/FSS. Der Ventilblock ist zwischen dem Steuergerät und dem Rohrabschnitt installiert. Das ermöglicht es Ihnen, während des laufenden Betriebs das Steuergerät vom Rohrabschnitt zu demontieren. Bevor Sie einen Ventilblock installieren, müssen Sie Ihr System ausschalten und sicherstellen, dass die Leitungen nicht unter Druck stehen, bevor Sie das Steuergerät austauschen.



Hinweis!

Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass das Rohrsystem nicht unter Druck steht oder schließen Sie die Absperrventile, wenn Sie einen Ventilblock eingebaut haben! Schalten Sie die elektrische Stromversorgung aus und trennen Sie die Kabel von den elektrischen Anschlüssen!

Für GL/FA-Rohrteil

Lösen Sie die vier Schrauben, mit denen das Membrangehäuse am Rohrteil befestigt ist. **Entfernen Sie niemals das blaue Gehäuse vom Membrangehäuse!** Ersetzen Sie bei Beschädigung den Durchflussrichtungswähler (als Ersatzteil erhältlich). Installieren Sie das neue Steuergerät und ziehen Sie die vier Schrauben wieder fest an.

Für GSS/FSS-Rohrteil

Lösen Sie die zwei Schrauben, mit denen das Membrangehäuse am Rohrteil befestigt ist. **Entfernen Sie niemals das blaue Gehäuse vom Membrangehäuse!** Ersetzen Sie bei Beschädigung die O-Ringe (Ersatz liegt Ihrem neuen Steuergerät bei). Installieren Sie das neue Steuergerät und ziehen Sie die zwei Schrauben wieder fest an.



2.5 Separate Montage von Steuergerät und Rohrteil

Manchmal müssen das Rohrteil und das Steuergerät getrennt voneinander angebracht werden. Die Gründe können Platzmangel, hohe System-Medientemperatur oder Vibrationen sein. Das folgende Kapitel erläutert unser Separat-Montage-Set.

Da der Eletta-Durchflusswächter den Differenzdruck verwendet, der durch die im Rohrabschnitt montierte Messblende verursacht wird, und diese beiden Drücke über zwei separate Anschlüsse zur Steuereinheit leitet, ist es möglich, den Monitor vom Rohrabschnitt in zwei Teile zu trennen. Bei getrennter Installation von Rohrstück und Steuereinheit werden diese Kanäle mit zwei Kunststoffschläuchen verlängert. Diese Schläuche werden mit zwei Adaptern zwischen dem Rohrabschnitt und dem Steuergerät eingepasst.



Als Standard werden zwei 1,75 m (5,74 Fuß) lange PA-Plastikschläuche im Separat-Montage-Set mitgeliefert. Der Durchmesser beträgt 6 mm (0,23 inch) und sie sind geeignet für eine maximale Temperatur von 90 °C (194 °F) und einen maximalen Druck von 16 bar (232 PSI).

Die Plastikschläuche sollten nicht für höhere Temperaturen als 90 °C (194 °F) oder höhere Drücke als 16 bar (232 PSI) verwendet werden. Wenn Ihre Prozesstemperatur oder der Druck diese Werte überschreitet, empfehlen wir Ihnen die Verwendung von Kupfer- oder Edelstahlrohren. Solche Rohre liegen der Einheit nicht bei. Wählen Sie das Material entsprechend dem Typ der Flüssigkeit oder des Gases in Ihrem System. Wenn Sie ein chemisch reaktives Medium verwenden, überprüfen Sie mit Ihrem Rohrlieferant das passendste Material für die Verwendung in Ihrer Anwendung.

Für eine separate Montage benötigen Sie zwei unterschiedliche Adapter. Einer, der am Rohrteil installiert wird und einer für das Steuergerät. Der Adapter des Steuergeräts hat Ventile zur Entlüftung von in den Rohren eingeschlossener Luft. Es ist auch ein Haltewinkel zur Wandbefestigung enthalten.





2.5.1 Separate Montage - Installation

Wir empfehlen, das Rohrteil und das Steuergerät so nahe beieinander zu installieren, wie es praktisch möglich ist. Dies erleichtert zukünftige Fehlersuche und Kalibrierung vor Ort.

Montieren Sie den Adapter des Steuergeräts am Steuergerät (siehe Kapitel 2.4 zur Trennung von Steuergerät und Rohrabschnitt). Wird separate Montage zusammen mit dem Steuergerät und dem Rohrabschnitt bestellt, ist der Adapter werksseitig montiert.

Finden Sie einen geeigneten Platz für die Installation des Steuergeräts. Wir empfehlen, das Steuergerät dort zu installieren, wo es für die Wartung leicht zugänglich ist.



Montieren Sie den Adapter des Rohrteils am Rohrteil (siehe Kapitel 2.4 zur Trennung von Steuergerät und Rohrteil). Wird separate Montage zusammen mit dem Steuergerät und dem Rohrteil bestellt, ist der Adapter werksseitig montiert.

Installieren Sie das Rohrteil entsprechend der Anweisung in Kapitel 2.3. In diesem Fall können Sie das Rohrteil in jeder Richtung montieren, vertikal oder horizontal, und mit den Druckkanälen nach oben, unten oder zur Seite zeigend.



Wenn Sie das System zum ersten Mal mit Flüssigkeit befüllen, achten Sie bitte darauf, dass die gesamte eingeschlossene Luft in den Rohren/Leitungen zwischen dem Rohrtei und dem Steuergerät entfernt wird. Die Luft kann ansonsten zu ungenauen Durchflusswerten führen, da sie ein komprimierbares Medium ist.





Schließen Sie das Gerät entsprechend dem obenstehenden Diagramm an. Beachten Sie, dass es möglich ist, den oberen Teil der Anschlüsse zu lösen, um den Anschluss der Kabel zu vereinfachen. Verwenden Sie einen abgeschirmten verdrillten Kabeltyp, min. 0,2 mm².



Alle Anschlussblockverbindungen müssen über die enthaltene Kabeldurchführung (PG9) durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass Sie über zwei alternative Montageoptionen der Kabeldurchführung verfügen, je nachdem, von welcher Seite Sie die Kabel einführen möchten. Wir empfehlen, den Eintritt der Kabel nach unten oder seitlich zu platzieren, damit sich keine Feuchtigkeit/kein Wasser im Gehäuse sammelt.



HART Protokoll:

Um das HART-Protokoll als Output zu benutzen, verbinden Sie eine 24VDC Schleife mit externer Spannungsversorgung über die Pins 4 (+) und 5 (-). Die D-Serie wird dann ein 4-20mA-Signal mit überliegendem HART-Protokoll ausgeben.

Die Skizze illustriert, wie man ein HART Modem mit internem Widerstand und Netzteil anschließt:



Anschluß eines HART Modems ohne internen Widerstand und Netzteil:





"HART Multidrop"

Wenn Multidrop genutzt werden soll, setzen Sie im Menü die Option "HART Multidrop" auf "ON". Stellen Sie sicher, dass die Seriennummer im Factory Menü eingetragen ist. Dieser Wert wird benutzt, um die HART-Adresse zu kreieren. Das folgende Diagramm zeigt, wie ein Multidrop-Netzwerk angeschlossen werden kann:



2.6.1 Protokoll-Spezifikation

HART Version	5
Unterstützte Kommandos	0, 1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
Multidrop	unterstützt
Vorgegebener Gerätename	"ELETTA D"
Burst Mode	nicht unterstützt
Vorgegebene Polling Adresse	0

2.6.2 Identifikation eines Gerätes

Die D-Serie nutzt "0" als vorgegebenen Wert für die Adresse. Dieser kann mit dem Kommando 0 genutzt werden, um detaillierte Adressinformationen vom Gerät abzurufen.

2.6.3 Nullbasierte/Nicht-Nullbasierte Kalibrierung

Das analoge 4-20 mA Ausgangssignal ist in unserer Durchflussausrüstung vorkalibriert, um Ihnen ein Nullbasiertes Signal auszugeben. Das bedeutet, dass Sie einen festen 4 mA-Messwert erhalten, wenn kein oder ein unter dem minimal messbaren Durchflusswert liegender Durchfluss vorhanden ist, d.h. der minimale durch die Blende festgelegte Durchflussbereich. Wenn der Durchfluss den minimal messbaren Durchfluss erreicht, springt das Signal zum linearen Teil des Signals um.

Beispiel: Der D2-Durchflussmesser mit einem Turn Down von 1:2 im Durchfluss zeigt das Ausgangssignal von 4 mA zwischen 0-50 % des maximalen Durchflussbereichs und springt auf 12 mA, wenn der Durchfluss 50 % des möglichen Durchflussbereichs erreicht. Zwischen 50-100 % des Durchflussbereichs erhalten Sie eine lineare Ausgabe, die von 12-20 mA reicht.



Der D5-Durchflussmesser, der einen Turn Down von 1:5 hat, springt innerhalb des möglichen Durchflussbereichs von 7,2 mA auf 20 mA (20 % - 100 % Durchfluss).

Das Frequenzsignal folgt dem gleichen Muster wie das mA-Signal. Ein D2-Durchflussmesser reicht von 600 - 1.000 Hz innerhalb des möglichen Durchflussbereichs des Messgeräts und der D5 gibt Ihnen entsprechend 360 - 1.000 Hz aus.

Ein Nicht-Nullbasiertes Ausgangssignal kann optional bestellt werden, siehe untenstehende Abbildung.





3 Bedienung

3.1 Displayeinstellungen

Zur Änderung von Informationen auf dem Display, drücken Sie die Taste "M" und halten Sie diese für 2 Sek., um das "Hauptmenü" aufzurufen.

Hinweis!

3.1.1 Übersicht

Keine Änderungen, die Sie im "*Hauptmenü*" durchführen, mit Ausnahme von Alarm und Simulation, haben eine Auswirkung auf die Funktion des Durchflussmessers; es handelt sich lediglich um eine Änderung der angezeigten Informationen.



Wenn Sie die Stromversorgung anschließen, leuchtet das Display auf, "Niedriger Durchfluss" und "L1" blinken (wenn kein Durchfluss in der Prozessleitung vorhanden ist).



1:5 Z 63.9 l/min 20.0 100

Der Durchflusswert wird konstant angezeigt, solange der Durchfluss innerhalb des Durchflussbereichs liegt. Innerhalb von 2 % unter Q min. und über Q max. blinkt der Wert, bevor er zur Anzeige von *"Niedriger Durchfluss"* oder *"Hoher Durchfluss"* umschaltet.





3.1.2 Sprache

Main me <u>nu</u>
Langua ge: English
Detions
Simulation
Info
IKETUPN

Main menu Langua ge: English Settings Options Simulation Info Return Scrollen Sie mit den Tasten + oder - im Menü nach oben und unten. Wenn der Text hervorgehoben (schwarz) ist, bedeutet das, dass Sie den Parameter ändern können.

Um "Sprache" zu ändern; drücken Sie die Taste "M" erneut, um nach rechts zu gelangen und ändern Sie die Sprache mit den Tasten "+" oder "-".

"- ·

Sie können wählen zwischen: Englisch, Französisch, Deutsch, Schwedisch, Spanisch, oder Chinesisch.

Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste "M".

Um dieses Menü zu verlassen, scrollen Sie nach unten zu *"Zurück"* und drücken Sie *"M"*, oder halten Sie die Taste *"C"* für 2 Sek. *"Zurück"* bringt Sie im Menü einen Schritt zurück, die Taste *"C"* bringt Sie direkt zum Betriebsmodus zurück.

3.1.3 Einstellungen

Main menu		
Langua ge:	English	
Settings		
Options		
Simulation		
Info		
Keturn		

Scrollen Sie mit der Taste "–" nach unten zu *"Einstellungen"*, drücken Sie einmal *"M"*.

Wenn nur ein Rahmen um das Wort vorhanden ist, können Sie nichts ändern, da das nur ein Informationsfeld ist. Im Beispiel links sehen Sie

den aktuellen Durchflussbereich, Q max. und Q min.

Settings		
Q max:	100	
Q min:	20.0	
Q unit:	U/min	
Output		
Alarm		
Pulse		

HART Multidrop

Set	ttings
HART Multidri	op: OFF
Q max:	100
Q min:	20,0
Q unit:	1/min
Output	
Alarm	

Der HART-Multidrop-Modus begrenzt den Ausgangsstrom auf 4 mA, wenn mehrere HART-Instrumente an eine einzelne Signalschleife angeschlossen sind. So aktivieren Sie den HART-Multidrop-Modus; Wenn "HART Multidrop" markiert ist, drücken Sie "M", um nach rechts zu gehen.

Settings		
HART Multidrop:	ΟN	
Q max:	100	
Q min:	20,0	
Q unit:	U/min	
Output		
Alarm		

Stellen Sie mit ",+ oder -" "EIN" oder "AUS" ein und bestätigen Sie mit "M". Der HART-Multidrop-Modus startet oder stoppt gleichzeitig mit Ihrer Bestätigung. Drücken Sie "C" 2 Sekunden lang. um zur Betriebsansicht zurückzukehren.



Volumeneinheit

Settings		
Q max:	100	
Q min:	20.0	
Q unit:	U/min	
Output		
Alarm		
Pulse		

Scrollen Sie mit der Taste "-" nach unten zu "Q-Einheit" und drücken Sie "M", um nach rechts zu gelangen. Jetzt können Sie die angezeigten Einheiten mit "+/-" ändern und zwischen:
% (von Q max.), L/s, L/min, L/h, m³/min, m³/h, USGpm, CFM, CFH auswählen.

Bestätigen Sie die Auswahl mit "M"

 Settings
 Um dieses Menü z

 Q max:
 100

 Q min:
 20.0

 Q unit:
 Um dieses Menü z

 Output
 Gammer

 Alarm
 Fulse

Um dieses Menü zu verlassen, scrollen Sie nach unten zu *"Zurück"* und drücken Sie *"M"*, oder halten Sie die Taste *"C"* für 2 Sek. gedrückt. *"Zurück"* bringt Sie im Menü einen Schritt zurück, die Taste *"C"* bringt Sie direkt zum Betriebsmodus zurück.

Hinweis! Für diese Änderungen müssen Sie die Blende nicht austauschen, alle Zahlen werden auf die angezeigte Einheit umgerechnet.

Ausgabe

Current

Current

4-20mA

-20mA:

Freg out: Return



Output

Output

0n Off

200-1k Hz

Scrollen Sie mit der Taste "-" zu *"Ausgabe"* und drücken Sie die Taste *"M"*.

In diesem Menü können Sie die Frequenzausgabe aktivieren. Der Ausgang ist ein offener Sammeltyp, max. 24 VDC/100 mA. Er gibt eine Frequenz von 200 bis 1.000 Hz oder Impuls aus.



Output Current 4-20mA: On Fregout: Pulse Return

Verwenden Sie +/-, um zu *"200-1.000 Hz"* oder *"Impuls"*zu wechseln Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste *"M"*

Um dieses Menü zu verlassen, scrollen Sie nach unten zu *"Zurück"* und drücken Sie *"M"*, oder halten Sie die Taste *"C"* für 2 Sek. *"Zurück"* bringt Sie im Menü einen Schritt zurück, die Taste *"C"* bringt Sie direkt zum Betriebsmodus zurück.

Alarm

Q max: 100
00.0
u min: 20.0
Qunit: U/min
Output
Alarm
Pulse

Um die Alarmeinstellungen zu ändern, scrollen Sie mit der Taste "-" zu "Alarm" und drücken Sie die Taste "M"



	Alarm
Q max:	100
Q min:	20.0
Q unit:	U/min
L1 trig:	Falling
L2 trig:	Rising
L1:	30.0

	Alarm
Q max:	100
Q min:	20.0
Q unit:	U/min
L1 trig:	Falling
L2 trig:	Falling
L1:	30.0

	Alarm
Q min:	20.0
Q unit:	U/min
L1 trig:	Falling
L2 trig:	Rising
L1:	30.0
L2:	90.0

Alarm	
Q min:	20.0
10 unit:	U/min
L1 trig:	Falling
L2 trig:	Rising
	30.0
Ē2:	0090.0

Hysterese

		Alarm	h
	L1 trig:	Falling	
	L2 trig:	Rising	
	L1:	30.0	
	L2:	90.0	
	Hyst1:	2.5 %	
I	Hust2:	25%	

Alarm		
L2 trig:	Rising	
L1:	30.0	
L2:	90.0	
Hyst1:	2.5 %	
Hyst2:	2.5 %	
Return		

Scrollen Sie mit der Taste "-" zu L1 ausl. oder L2 ausl. und drücken Sie die Taste "M", um L1 oder L2 auf fallend oder steigend einzustellen. Werksseitig ist L1 auf fallend und L2 auf steigend eingestellt.

L1 und L2 können beide auf fallend/fallend oder steigend/steigend eingestellt werden.

Scrollen Sie mit der Taste "-" zu L1 oder L2 und drücken Sie die Taste "*M*" und das Eingabefeld leuchtet auf.

Um den Wert des Alarms einzustellen, ändern Sie die Zahl mit "+/-" und bestätigen Sie mit "M". Die nächste Zahl wird hervorgehoben und Sie können wiederholen, bis Ihr gewünschter Wert erreicht ist.

Hinweis! Es ist nicht möglich, den Alarm außerhalb des Durchflussbereichs (Q min./Q max.) einzustellen. Auch die Hysterese wirkt sich auf die Alarmeinstellungen aus. L1 kann nicht höher als Q max. - *"Hyst1"* und L2 kann nicht niedriger als Q min. + *"Hyst2"* eingestellt werden.

Die Hysterese ist notwendig, um zu verhindern, dass der Alarm Wellen schlägt (sich ein- und ausschaltet), wenn der Durchfluss nahe am Einstellpunkt liegt.

Die Hysterese ist für jeden Alarm separat zwischen 2,5, 5 und 10 % (von Q max.) änderbar.

Um die Hysterese zu ändern, scrollen Sie zu dem Wert, den Sie ändern möchten und drücken Sie dann die Taste $_{\mathcal{M}}M''$, damit der Wert hervorgehoben wird. Verwenden Sie dann $_{\mathcal{M}}+/-"$ und bestätigen Sie mit der Taste $_{\mathcal{M}}M''$.

Um dieses Menü zu verlassen, scrollen Sie nach unten zu *"Zurück"* und drücken Sie *"M"*, oder halten Sie die Taste *"C"* für 2 Sek. *"Zurück"* bringt Sie im Menü einen Schritt zurück, die Taste *"C"* bringt Sie direkt zum Betriebsmodus zurück.

Impuls



Pulse Q unit: l/min Vol/Pulse: 100.00 Width (ms): 100 Polarity: Positive Return Um die Impulseinstellungen zu ändern, scrollen Sie mit der Taste "-" zu "Impuls" und drücken Sie die Taste "M"

Hinweis! Der Impuls muss im Menü *"Ausgabe"* aktiviert werden, damit er funktioniert.





Scrollen Sie mit der Taste "-" nach unten zu *"Vol/Impuls"* und drücken Sie die Taste *"M"*, damit das Eingabefeld aufleuchtet.

Um den Impuls pro Volumeneinheit einzustellen, ändern Sie Zahl für Zahl mit "+/-" und bestätigen Sie mit "M". Die nächste Zahl wird hervorgehoben und Sie können wiederholen, bis Ihr gewünschter Wert erreicht ist.

Scrollen Sie mit der Taste "-" nach unten zu *"Breite (ms)"* und drücken Sie die Taste *"M"*, damit das Eingabefeld aufleuchtet.

Um die Impulsbreite einzustellen, ändern Sie Zahl für Zahl mit "+/-" und bestätigen Sie mit "M". Die nächste Zahl wird hervorgehoben und Sie können wiederholen, bis Ihr gewünschter Wert erreicht ist.

Scrollen Sie mit der Taste ",-" nach unten zu "Polarität" und drücken Sie die Taste "M", um die Polarität auf positiv oder negativ einzustellen.

Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste "M".

Um dieses Menü zu verlassen, scrollen Sie nach unten zu *"Zurück"* und drücken Sie *"M"*, oder halten Sie die Taste *"C"* für 2 Sek. *"Zurück"* bringt Sie im Menü einen Schritt zurück, die Taste "C" bringt Sie direkt zum Betriebsmodus zurück.

3.1.4 Optionen



Gesamtzähler



Scrollen Sie nach unten zu *"Optionen"* und drücken Sie *"M"* Hier finden Sie den Gesamtzähler, die Display-Ausrichtung und den Niedrigpassfilter.

Zur Aktivierung des Gesamtzählers; wenn *"Zeige* ΣQ " hervorgehoben ist, drücken Sie *"M*", um nach rechts zu gelangen.



	Options
Show ΣΩ: Display	0n
Filter	0.1 s
Keturn	

100

Verwenden Sie "+ oder -", um "*Ein*" einzustellen und bestätigen Sie mit "*M*".

Der Gesamtzähler startet gleichzeitig mit Ihrer Bestätigung von "*Ein*". Drücken Sie 2 Sek. "*C*", um zur Betriebsansicht zurückzukehren.

Der Wert des Gesamtzählers ist der gleiche wie die angezeigte Einheit,

wenn Sie also L/min, L/s oder L/h haben, ist die Einheit Liter und wenn Sie m³/min, m³/h haben, ist der Gesamtwert in m³.
 Wenn Sie die angezeigte Einheit in "%" haben, funktioniert der Gesamtzähler nicht

Der Gesamtzähler arbeitet solange, wie sich der Durchfluss innerhalb des Durchflussbereichs befindet. Verlässt der Durchfluss den Bereich oder gibt es einen Stromausfall, kehrt der Gesamtzähler zurück auf "Aus" und verschwindet auch aus dem Display. Wenn Sie in den Gesamtzählmodus zurückkehren möchten, müssen Sie diesen erneut aktivieren.

Es ist auch möglich, den Zähler durch Drücken von "-" im "Betriebsmodus" neu zu starten.

Hinweis! Der Endwert für den Gesamtzähler ist 99.999, wenn dieser Wert erreicht ist, stoppt der Zähler.

Abhängig von der Montage-Ausrichtung des Durchflussmessers kann

das Display in 4 verschiedenen Winkeln gedreht werden, 0°, 90°, 180°

Display

Rotate: Back light:

Return

1:5 Z

20.0



Display

 0°

. 75 % und 270°.

Um die Ausrichtung zu ändern, scrollen Sie nach unten zu "*Display*" und drücken Sie "*M*". Wenn "*Drehen*" hervorgehoben ist, drücken Sie "*M*", um nach rechts zu gelangen. Verwenden Sie "+" oder "-", um zum gewünschten Winkel zu drehen und bestätigen Sie mit "*M*".



Um dieses Menü zu verlassen, scrollen Sie nach unten zu *"Zurück"* und drücken Sie *"M"*, oder halten Sie die Taste *"C"* für 2 Sek. gedrückt. *"Zurück"* bringt Sie im Menü einen Schritt zurück, die Taste "C" bringt Sie direkt zum Betriebsmodus zurück.

Hintergrundbeleuchtung



Die Hintergrundbeleuchtung kann in 5 verschiedenen Stufen geändert werden, *Aus, 25, 50, 75* und *100 %* Drücken Sie zum Ändern "*M*", wenn "*Hintergrundbeleuchtung*" hervorgehoben ist und verwenden Sie "+" oder "-", um den gewünschten Wert einzustellen. Bestätigen Sie mit "*M*". Um dieses Menü zu verlassen, scrollen Sie nach unten zu *"Zurück"* und drücken Sie "*M"*, oder halten Sie die Taste *"C"* für 2 Sek. *"Zurück"* bringt Sie im Menü einen Schritt zurück, die Taste "*C"* bringt Sie direkt zum Betriebsmodus zurück.



Filter



Dieser Filter verlangsamt die Reaktionszeit für das Ausgangssignal und den angezeigten Durchflusswert.

Es kann notwendig sein, diese Funktion zu verwenden, wenn Sie in Ihrem Rohrsystem Probleme mit Druckstöße oder Durchflussschwankungen haben, wodurch die Anzeige und das

Ausgangssignal instabil werden.

Der Filter kann zwischen 0 und 26 Sekunden eingestellt werden, wobei Stufe 0,1 Sek. die Werkseinstellung ist.

Hinweis! Stellen Sie den Filter nicht höher als notwendig ein, da er Auswirkungen auf die Erkennung von "wahren" Änderungen im Durchfluss hat.



Um den Filterwert zu ändern, scrollen Sie im Menü "Optionen" nach unten, bis "Filter" hervorgehoben wird. Drücken Sie dann "M" und das Eingabefeld wird hervorgehoben.

Um den Wert einzustellen, können Sie Zahl für Zahl bei Bedarf mit "+/-" ändern und dann mit "M" bestätigen. Die nächste Zahl wird hervorgehoben und Sie wiederholen, bis der gewünschte Wert erreicht ist. Bestätigen Sie dann mit der Taste "M".

Um dieses Menü zu verlassen, scrollen Sie nach unten zu "Zurück" und drücken Sie "M", oder halten Sie die Taste "C" für 2 Sek. "Zurück" bringt Sie im Menü einen Schritt zurück, die Taste "C" bringt Sie direkt zum Betriebsmodus zurück.

3.1.5 Simulation



Diese Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit, ein reales mA-Signal vom Gerät zu erzeugen und zu simulieren, auch wenn kein Durchfluss vorhanden ist. Wenn Sie zum Beispiel andere Geräte oder Funktionen in Ihrem System überprüfen möchten. In diesem Fall können Sie einen gewünschten Durchfluss oder ein mA-Signal vom Gerät simulieren. Hinweis! Es ist nur möglich, das mA-Signal zu simulieren, nicht die Frequenzausgabe

Warnung!!!

Bevor Sie diese Funktion verwenden, stellen Sie sicher, dass im System kein Durchfluss vorhanden ist, da diese Simulation das reale Signal unterbricht und die empfangenden Geräte stört.



Simulation	
Type: Q sim (%): mA sim: Start Return	Zero 20.0 7.2

Um die Simulation zu aktivieren, scrollen Sie im "Hauptmenü" nach unten, bis "Simulation" hervorgehoben wird und drücken Sie die Taste "M". Scrollen Sie nach unten zu "Q sim" oder "mA sim" und drücken Sie die Taste "*M*", damit das Eingabefeld aufleuchtet.

Um den gewünschten Wert einzustellen, ändern Sie Zahl für Zahl mit "+/-" und bestätigen Sie mit der Taste "M". Die nächste Zahl wird hervorgehoben und Sie können wiederholen, bis Ihr gewünschter Wert erreicht ist.

Bestätigen Sie mit der Taste "M".

Scrollen Sie nach unten zu "Start" und drücken Sie die Taste "M", um die Simulation zu starten





	Z
0: 20.0 l/min (20.0%) mA: 7.2	
Cancel	

Das Display blinkt während der Simulation Schwarz/Weiß. Drücken Sie zum Abbruch die Taste "*C*".

3.1.6 Info

	nfo
S/N	000001
MB ID:	255
Version	2.00
HW1	B01
HW2	B01
Туре	Zero

Dieses Menü zeigt Ihnen Informationen über die Version der Software und Hardware und auch den Typ des Ausgangssignals an, d.h. Nullbasiert oder Nicht-Nullbasiert.



3.1.7 Werkseinstellungen

Achtung Warnung!!

Alle Änderungen in diesem Menü haben Auswirkungen auf die Funktion des Durchflussmessers.

Dieses Menü ist nur dann notwendig, wenn Sie zu einer neuen Blende wechseln (ein anderer Durchflussbereich) oder das Ausgangssignal von Nullbasiert zu Nicht-Nullbasiert oder umgekehrt ändern möchten oder eine Neukalibrierung des Messgeräts durchführen. Alle anderen Konfigurationen werden im *"Hauptmenü"* vorgenommen

Aus dem Betriebsmodus erreichen Sie das Menü "*Werkseinstellungen"* durch gleichzeitiges Halten der Tasten -, + und C für 2 Sek., bis das Menü aufleuchtet.

Änderung des Turn Down

Factory	default
T/D:	1:5
llQ unit:	Úmin
Q max:	100
mA signal: Caliboata	Zero
Laubrate	

WARNING!										
Calibration invalid										
once TD is changed.										
Proceed?										
Cancel Yes										

T/D: zeigt Ihnen den aktuellen Durchfluss an, in diesem Fall 1:5 (Q min. ist fünf Mal niedriger als Q max.).

Warnung!!!

Wenn Sie den Turn Down ändern, müssen Sie sowohl die Blende und Federn im Membrangehäuse wechseln, als auch eine Neukalibrierung durchführen.

Ändern Sie <u>nicht</u> den Turn Down, ohne zuerst mit dem Eletta Werk Rücksprache zu halten.

Änderung des Durchflussbereichs für eine neue Blende

Factor;	y default
T/D:	1:5
S/N:	1
<u>Q unit:</u>	L/min
Q max:	100
mA signal:	Zero
ICalibrate	

Factory	/ default
T/D: I c 760	1:5
Q unit:	Úmin
Q max:	20100.0
Calibrate	Celo.

Ausgangssignal

Factory	/ default 💦 🧎
T/D:	1:5
S/N:	1
Q unit:	U/min
Q max:	100
mA signal:	Zero
Calibrate	

ſ	Factory	• default
I	T/D:	1:5
I	S/N:	1
I	Q'unit:	U/min
I	Q max:	100
I	mA signal:	Non-Zero
I	Calibrate	

Scrollen Sie nach unten zu "*Q Einheit"* und drücken Sie die Taste "M", um nach rechts zu gelangen.

Stellen Sie die richtige Einheit für die neue Blende mit "-/+" ein und bestätigen Sie mit der Taste "M".

L/s, L/min, L/h, m³/min, m³/h, US GPM, CFM oder CFH

Scrollen Sie nach unten zu "*Q max.*" und drücken Sie die Taste "M", damit das Eingabefeld aufleuchtet. Stellen Sie den korrekten Wert entsprechend der neuen Blende ein

Um den Wert einzustellen, können Sie Zahl für Zahl bei Bedarf mit "+/-" ändern und mit der Taste "M" bestätigen. Die nächste Zahl wird hervorgehoben und Sie können wiederholen, bis Ihr gewünschter Wert erreicht ist.

Das Ausgangssignal kann auf zwei verschiedene Arten eingestellt werden; "Null" (Nullbasiert) bedeutet, dass 4-20 mA 0-100 % von Q max. wiedergibt. Dies ist die häufigste und die Werkseinstellung. "Nicht-Null" (Nicht-Nullbasiert) bedeutet, dass 4-20 mA den Durchflussbereich (4 mA = min. Wert des Durchflussbereichs) wiedergibt, siehe die Grafik auf der nächsten Seite.

Scrollen Sie zum Ändern nach unten zu "*mA-Signal*" und drücken Sie die Taste "*M*", um nach rechts zu gelangen. Ändern Sie dann mit "-/+" und bestätigen Sie mit der Taste "*M*"

Um dieses Menü zu verlassen, scrollen Sie nach unten zu *"Zurück"* und drücken Sie *"M"*, oder halten Sie die Taste *"C"* für 2 Sek. *"Zurück"* bringt Sie im Menü einen Schritt zurück, die Taste "C" bringt Sie direkt zum Betriebsmodus zurück.



3.1.8 Kalibrieren

Durchfluss

mA signal Return

	ctory default
T/D:	1:5
IIS/N: IIO unste	1 L desta
10 max	100
mA signa	<u>l:</u> Zero
Calibrat	

Calibrate

Hinweis! Der Durchflussmesser ist bereits werksseitig kalibriert und muss normalerweise nicht neu kalibriert werden. Wenn Sie dies trotzdem tun möchten, benötigen Sie ein Master-Messgerät, damit Sie an einen korrekten Durchfluss anpassen können. Eine neue Durchflusskalibrierung überschreibt die alte Werkskalibrierung und diese kann nicht wieder aufgerufen werden.

Scrollen Sie nach unten zu *"Kalibrieren"* und drücken Sie die Taste *"M"*. Wenn *"Durchfluss"* hervorgehoben ist, drücken Sie die Taste *"M"* erneut.



Wählen Sie den "*Typ*"; Null oder Nicht-Null durch Drücken der Taste "*M*" und verwenden Sie "-/+" zum Ändern und bestätigen Sie mit der Taste "*M*".





Scrollen Sie mit "-" nach unten zu "Start" und drücken Sie die Taste "M"







Please wait Wenn Sie versehentlich bis hierher gelangt sind, können Sie die Kalibrierung unterbrechen, ohne hier Änderungen zu verursachen oder Sie können die Kalibrierung fortführen, indem Sie einen stabilen Durchfluss durch Ihr Referenzmessgerät einstellen und den Wert auf dem Display mit "Durchfluss einstellen auf" anpassen.

Drücken Sie ",+", damit "*Nächster*" hervorgehoben wird und drücken Sie die Taste "*M*" zur Bestätigung

Die Einstellung der Kalibrierung dauert einige Sekunden und während dieser Zeit müssen Sie den Durchfluss stabil halten.

Der nächste Schritt der Kalibrierung leuchtet auf und Sie können den Durchfluss einstellen, nach dem die Software fragt und die Taste "*M*" zu Bestätigung drücken.

Die Kalibrierung startet immer mit Q max. und endet mit Q min. und teilt die Kalibrierpunkte gleichmäßig über den Durchflussbereich auf. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die gesamte Kalibrierung.





mA-Signal

Factory	default
T/D:	1:5
IIS/N:	1
Q unit:	U/min
Q max:	100
mA signal:	Zero
Calibrate	







Die alte Kalibrierung bleibt im E²-Speicher gespeichert, bis eine neue

Um dieses Menü zu verlassen, scrollen Sie nach unten zu "Zurück" und drücken Sie "M", oder halten Sie die Taste "C" für 2 Sek. "Zurück" bringt Sie im Menü einen Schritt zurück, die Taste "C" bringt Sie direkt zum

Das mA-Ausgangssignal des Messgeräts kann ebenfalls kalibriert werden. Das ist bereits vor dem Verlassen des Werks durchgeführt, wenn Sie aber aus irgendeinem Grund vermuten, dass es nicht korrekt ist, gibt es die Möglichkeit, das mA-Signal wie folgt einzustellen; Trennen Sie die Kabel vom mA-Ausgang (3 und 4 am Anschlussblock) Verbinden Sie ein kalibriertes mA-Messgerät (Multimeter) mit den Anschlüssen 3 und 4.

Scrollen Sie nach unten zu "Kalibrieren" und drücken Sie die Taste "M".

Scrollen Sie zu "mA-Signal" und drücken Sie die Taste "M".

4 mA werden angezeigt und jetzt müssen Sie diesen Wert mit Ihrem Multimeter vergleichen. Bei Bedarf können Sie jetzt das Signal vom Durchflussmesser mit den Tasten "-/+" nach oben und unten 10 Schritte anpassen. Jeder Schritt entspricht 0,05 mA. Stellen Sie so nah wie möglich ein und bestätigen Sie mit der Taste "M".

Das Programm springt automatisch bis 20 mA. Wiederholen Sie die Einstellsequenz wie oben und drücken Sie die Taste "M" zur Bestätigung.

Schließen Sie die Kabel wieder an den Anschlüssen 3 und 4 an.

Um dieses Menü zu verlassen, scrollen Sie nach unten zu "Zurück" und drücken Sie "M", oder halten Sie die Taste "C" für 2 Sek. "Zurück" bringt Sie im Menü einen Schritt zurück, die Taste "C" bringt Sie direkt zum Betriebsmodus zurück.



3.2 Änderung der Durchflussrichtung

Zum Zeitpunkt der Bestellung Ihres Durchflussmessers müssen Sie immer angeben, in welcher Richtung der Durchflussmesser eingebaut werden soll, d.h. von welcher Seite der Durchfluss in den Rohrabschnitt eintritt und in welcher Richtung Sie das Display ablesen möchten. Wenn Sie aus irgendeinem Grund einen Durchflussmesser mit der falschen Durchflussrichtung bestellt oder erhalten haben, oder wenn Änderungen in Ihrem Rohrsystem vorgenommen wurden und Sie die Durchflussrichtung ändern müssen, können Sie das vor Ort tun.

GL- und FA-Modelle werden mit einem Durchflussrichtungswähler ausgeliefert, der für beide Richtungen verwendet werden kann. Um die Richtung zu ändern, lösen Sie die vier Schrauben, mit denen das Membrangehäuse am Rohrteil befestigt ist. Entfernen Sie das Steuergerät und Sie sehen den Durchflussrichtungswähler. Platzieren Sie den Durchflussrichtungswähler in der Konfiguration für Ihr System.

Denken Sie auch daran, den roten Pfeil, der sich auf dem Rohrabschnitt (GL- und FA-Modelle) befindet, zu drehen, um ihn mit der neuen Durchflussrichtung auszurichten.



GSS/FSS-Modelle enthalten keinen Durchflussrichtungswähler. Die Durchflussrichtung ist ein integrierter Teil des Rohrteils, das bedeutet, dass Sie einen komplett neues Rohrteil bestellen müssen, um die Durchflussrichtung zu ändern.

3.3 Änderung des Durchflussbereichs

Die Eletta Durchflussmesser verfügen über ein Blenden-Design, das keine Neukalibrierung nach einem Austausch der Blende erfordert. Das kann vor Ort zur einfachen Änderung von Durchflussbereichen genutzt werden. Die Blende innerhalb des Rohrteils ist der einzige Teil, der ausgetauscht werden muss.

Sie können einen beliebigen Durchflussbereich und Blende verwenden, die für Ihre Anwendung geeignet ist, solange der Durchfluss innerhalb der Grenzwerte für den Bereich des Durchflussmessers fällt.

In jedem Fall eines Austauschs der Blende vor Ort bitten wir Sie, sich zuerst an Ihren Händler oder an Eletta zu wenden, um eine Beratung über die korrekte Blende zu erhalten. Die Eigenschaften jeder Blende werden sorgfältig berechnet und an die spezifischen Bedingungen Ihrer Anlage angepasst.



Für Gewindemodell –GL

Lösen Sie die Schrauben, die das Rohrteil zwischen den Flanschen in der Leitung halten (entfernen Sie nicht die Gewindeteile von den Leitungen). Entfernen Sie nur die Anzahl der Schrauben, die notwendig ist, um das Messgerät von der Leitung zu ziehen, normalerweise reicht eine Schraube von der höchsten Position aus, um das Messgerät herauszuziehen. Nehmen Sie das Distanzstück heraus, das die Blende hält. Tauchen Sie die Blende mit der neu bestellten Blende und denken Sie daran, dass Sie sie in jeder Richtung einbauen können. Setzen Sie das Distanzstück wieder ein, das die Blende im Rohrabschnitt hält. Bauen Sie das Messgerät wieder in das Leitungssystem ein und ziehen Sie die Schrauben fest an, um Undichtigkeiten zu verhindern.



Für Gewindemodell –GSS

Bei diesem Modell gibt es keine lose austauschbare Blende, deshalb ist es notwendig, den kompletten Blendenteil mit Halter zu wechseln, um einen neuen Durchflussbereich zu erreichen.

Bitte folgen Sie den obenstehenden Anweisungen für das GL–Modell zur Demontage der gesamten Blende mit Halter. Entfernen Sie das Steuergerät vom alten Rohrteil (Blendenteil) und installieren Sie es auf das neue Rohrteil. Bauen Sie den Durchflussmesser wieder in das Rohrsystem ein und ziehen Sie die Schrauben fest an.





Für Flanschmodell FA-

Befolgen Sie das obenstehende Verfahren, um das Rohrteil von den Gegenflanschen im Rohrsystem zu lösen, aber beachten Sie, dass die Distanzstücke von zwei Schrauben gehalten werden, die vor dem Entfernen gelöst werden müssen



Für Flanschmodell FSS-

Bei diesem Modell gibt es keine lose austauschbare Blende, deshalb ist es notwendig, das gesamte Rohrteil auszutauschen, um einen neuen Durchflussbereich zu erreichen. Befolgen Sie das obenstehende Verfahren, um das Rohrteil von den Gegenflanschen im Rohrsystem zu lösen. Entfernen Sie das Steuergerät vom alten Rohrteil (Blendenteil) und installieren Sie es auf das neue Rohrteil. Bauen Sie den Durchflussmesser wieder in das Rohrsystem ein und ziehen Sie die Schrauben fest an. Überprüfen Sie immer, dass keine Dichtungen durch Fehlausrichtung beim Einbau des Durchflussmessers Störungen im Durchfluss verursachen.



Typenschild wechseln

Wenn Sie die Blende austauschen, um einen neuen Durchflussbereich zu erhalten, ist es notwendig, das Typenschild durch ein neues zu ersetzen, auf dem der neue Bereich markiert ist. Dieses Typenschild ist bei der Bestellung Ihres neuen Sortiments zusammen mit der Blende anzugeben.

Angezeigten Durchflussbereich ändern

Es ist auch wichtig, den angezeigten Durchflussbereich auf dem digitalen Display zu ändern, um eine korrekte Durchflussanzeige zu erhalten. Das wird in den Werkseinstellungen durch Änderung von Q max. auf den maximalen Durchfluss Ihrer neuen Blende durchgeführt. Siehe Kapitel 3.1.7 "Werkseinstellungen".



4 Differenzdruckmessung

4.1 Das Differenzdruckprinzip

Die Funktion der Eletta Durchflussmesser basiert auf dem bewährten und zuverlässigen Differenzdruckprinzip. Die Instrumente verwenden austauschbare scharfkantige Blenden, die für verschiedene Messbereiche konzipiert sind.

Dies ist wahrscheinlich eines der ältesten und am weitesten verbreiteten Prinzipien zur Durchflussmessung. Das Prinzip profitiert von Einfachheit und niedrigen Kosten. Darüber hinaus gibt es eine große Menge an Forschungsdaten und Erfahrungen, die nützlich sind, um das Verhalten einer bestimmten Blende vorherzusagen.

Eingefügt in das Rohrteil des Durchflussmessers bildet die Blende eine Flächenbeschränkung, die einen Druckabfall nach der Blende verursacht. Dieser Druckabfall schwankt mit der Durchflussrate. Das bedeutet, dass wir in Durchflussrichtung einen Druck vor der Blende und einen anderen nach der Blende haben. Der erste Druck wird etwas höher sein als der zweite.

Die beiden Drücke, vor und nach der Blende, werden durch zwei separate Kanäle in das Steuergerät weitergeleitet. Bei den meisten Eletta Durchflussmessern wird der Differenzdruck durch einen mechanischen Mechanismus im Inneren des Membrangehäuses des Steuergeräts erfasst und gemessen. Dieser Mechanismus wandelt die Bewegung in einen Durchflussratenwert um, der durch das Ausgangssignal ausgegeben wird.

Der Durchfluss (**Q**) und der Differenzdruck (Δ P) sind proportional zueinander. Die Beziehung kann durch folgende Formel angenähert werden **Q** = $\sqrt{\Delta}$ P.

4.2 Druckabfall

Da der Eletta Durchflussmesser auf dem Differenzdruckprinzip basiert, ist es unvermeidbar, dass ein kleiner permanenter Systemdruckabfall verursacht wird. Der Grund ist, dass die Blende den Durchflussbereich im Inneren des Rohrs verringert, und dies hat Auswirkungen auf den Druck.

In unserer Betrachtung ist es wichtig, zwei Arten von Druckabfällen vollständig zu verstehen. Der erste ist der tatsächliche Druckabfall zwischen den beiden Seiten der Blende. Der zweite ist der permanente Druckabfall, der das System leicht beeinträchtigt.

Der **tatsächliche Druckabfall** ist ein temporärer Zustand, der über der Blende auftritt. Auf der stromabwärts gelegenen Seite des Durchflussmessers wird der Druck versuchen, zu den gleichen Bedingungen wie auf der stromaufwärts gelegenen Seite zurückzukehren. Normalerweise hat sich das Durchflussprofil auf der stromabwärts gelegenen Seite nach etwa 10-15 mal dem Innendurchmesser des Rohres wieder angepasst. Durch von der Blende verursachte Reibungsverluste ist das System jedoch nicht in der Lage, die gesamte Energie (Druck) zurückzugewinnen, dadurch ist der Systemdruck stromabwärts etwas niedriger. Das nennen wir **permanenten Druckabfall**.

Der permanente Druckabfall kann näherungsweise berechnet werden durch $\Delta Pp = \Delta Pa^* (1-B^2)$, wobei die Symbole bedeuten:

ΔPp = Permanenter Druckabfall

 Δ Pa = Tatsächlicher Druckabfall (siehe weiter folgend die Formel für den tatsächlichen Druckabfall) $\mathbf{B} = d/D$ -Verhältnis. (d) = der Durchmesser der Blendenbohrung. (D) = der Innendurchmesser des Rohrs.

Normalerweise liegt **\hat{B}** im Intervall 0,2-0,7, wodurch ein permanenter Druckverlust von 0,96 **\Delta**Pa-0,51 **\Delta**Pa entsteht.



Beispiel:

Für den Eletta Durchflussmesser D2-GL15 mit einem Durchflussbereich von 10-20 L/min kann das folgende Beispiel zur Berechnung von ΔPp (permanenter Druckabfall) bei 15 L/min für das genannte Messgerät verwendet werden:

d = 10,2 mmD = 16,0 mm

Das ergibt ein **ß** von 10,2/16,00 = 0,6375, was zu (1-**ß**²) = 0,594 führt

Um diesen **β**-Wert in der obenstehenden Formel zu verwenden, müssen wir **Δ**Pa bestimmen. Wir können entweder die Druckabfallgrafik verwenden, um einen ungefähren Wert zu erhalten oder wir können die untenstehende Formel verwenden. Wenn wir die Formel verwenden, um ΔPp bei 15 L/min zu berechnen, erhalten wir:

ΔPa = (15/20)² * 200 mbar = 112,5 mbar

Um schließlich den permanenten Druckabfall mit den obenstehenden Formeln zu erhalten, haben wir $\Delta Pp = \Delta Pa * (1-B^2)$, was auf Werte übertragen $\Delta Pp = 112,5 * 0,594 = 66,82$ mbar bedeutet.



Qmax. = Maximaler Durchfluss des Durchflussmessers (entsprechenc Blende)



Differenzdruckbereich

Turn down 1:2 D2- (± 2% F.S. Reading) Dp-range: 500-2000 mmH₂O

Flow	50%			62,5%				75%			87,5%		100%		
	-2%		+2%	-2%		+2%	-2%		+2%	-2%		+2%	-2%		+2%
%	49,0	50,0	51,0	61,3	62,5	63,8	73,5	75,0	76,5	85,8	87,5	89,3	98,0	100,0	102,0
mA (Z)	11,8	12,0	12,2	13,8	14,0	14,2	15,8	16,0	16,2	17,7	18,0	18,3	19,7	20,0	20,3
mA (NZ)	3,7	4,0	4,3	7,6	8,0	8,4	11,5	12,0	12,5	15,4	16,0	16,6	19,4	20,0	20,6
mm H2O	480	500	520	750	781	813	1080	1125	1170	1471	1531	1593	1921	2000	2081
mbar	47	49	51	74	77	80	106	110	115	144	150	156	188	196	204

Turn down 1:5	D5-	(± 2% F.S. Reading)	Dp-range: 220-5500 mmH ₂ O
---------------	-----	---------------------	---------------------------------------

Flow	20%			40%			60%			80%			100%		
	-2%		+2%	-2%		+2%	-2%		+2%	-2%		+2%	-2%		+2%
%	19,6	20,0	20,4	39,2	40,0	40,8	58,8	60,0	61,2	78,4	80,0	81,6	98,0	100,0	102,0
mA (Z)	7,1	7,2	7,3	10,3	10,4	10,5	13,4	13,6	13,8	16,5	16,8	17,1	19,7	20,0	20,3
mA (NZ)	3,9	4,0	4,1	7,8	8,0	8,2	11,8	12,0	12,2	15,7	16,0	16,3	19,6	20,0	20,4
mm H2O	211	220	229	845	880	916	1902	1980	2060	3381	3520	3662	5282	5500	5722
mbar	21	22	22	83	86	90	186	194	202	332	345	359	518	539	561



5 Fehlersuche

5.1 Ungenaue Durchflussvorhersage

Wir möchten betonen, dass alle Eletta Durchflussmesser einzeln in einem speziell zu diesem Zweck entwickelten Prüfaufbau in unserem Werk mit Wasser kalibriert und eingestellt werden. Das bedeutet, dass wir die Messgeräte unter Referenzbedingungen mit ausreichend geraden Verläufen vor und nach dem Rohrabschnitt kalibriert haben.

Wenn Sie feststellen, dass der Durchflussmesser nicht den gleichen Wert anzeigt wie ein Referenzmessgerät vor Ort, liegt das entweder daran, dass das Referenzmessgerät unter anderen Referenzbedingungen kalibriert wurde oder dass der Durchflussmesser jetzt unter anderen Bedingungen verwendet wird als den werksseitigen Eletta Referenzbedingungen.

Wenn Ihr Durchflussmesser den falschen Wert oder nichts anzeigt

- Gibt es ein Ausgangssignal, mindestens 4 mA?
- Verwendet die Stromversorgung die korrekte Spannung?
- Gibt es einen Durchfluss im Systemrohr?
- Ist das Steuergerät mit Bezug auf die Durchflussrichtung korrekt eingebaut? Überprüfen Sie, dass der Pfeil auf dem Rohrteil der Mediendurchflussrichtung des Systems entspricht.
- Ist der Durchfluss ausreichend, um einen Differenzdruck zu erzeugen? Der Durchflussmesser ist für einen Mindestdurchfluss ausgelegt. Überprüfen Sie den Durchflussbereich.
- Verwenden Sie die richtige Blende für die Anwendung? Überprüfen Sie das Produktetikett
- Wenn Sie beim Anschluss der Systemrohre an das Rohrteil "Rohrarmaturen" verwenden, achten Sie darauf, dass diese keinen zu kleinen Innendurchmesser haben.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Innendurchmesser und genug geraden Verlauf stromaufwärts und stromabwärts des Rohrabschnitts verwenden.

Wenn Prozessflüssigkeit/Gas aus dem Steuergerät austritt

Das wahrscheinlichste Problem ist, dass die Membran im Inneren des Membrangehäuses beschädigt ist und ersetzt werden muss. Eine neue Membran ist als Ersatzteil erhältlich. Wenden Sie sich an das Eletta-Werk, wenn Sie sich unsicher sind, wie die Membran zu wechseln ist. Befindet sich Flüssigkeit innerhalb des blauen Gehäuses, ist das Problem wahrscheinlich eine defekte Dichtung am Hebel, der vom Membrangehäuse in das blaue Gehäuse führt. In diesem Fall müssen Sie wahrscheinlich das komplette Steuergerät zur Reparatur zurücksenden, da der Austausch des Hebels eine Neukalibrierung des Geräts erfordert, die vor Ort schwierig sein kann. Es ist auch wahrscheinlich, dass die Leiterplatinen innerhalb des Steuergeräts durch die austretende Flüssigkeit beschädigt sind.

Sie können sich jederzeit für Hilfe und Empfehlungen an den Eletta Kundendienst wenden, wenn Sie ein Problem mit einem unserer Produkte haben; wir freuen uns, Ihnen in bestmöglicher Weise zu helfen!

5.2 Ersatzteile

Wir sind stolz darauf sagen zu können, dass unsere Durchflussmesser für ihre lange Lebensdauer und robuste Konstruktion bekannt sind, aber manchmal ist es unvermeidlich, Ersatzteile bestellen zu müssen. Wir verweisen auf Kapitel 6, in dem Sie Stücklistenzeichnungen aller Komponenten finden, die im Durchflussmesser enthalten sind. Wenn Sie den Eletta D-Serie Durchflussmesser in einer sehr kritischen Anwendung eingebaut haben, empfehlen wir Ihnen, ein komplett identisches vorkalibriertes Steuergerät auf Lager zu haben, siehe Kapitel 2.4 zum Einbau eines neuen Steuergeräts in Ihr vorhandenes Rohrteil. Das Rohrtei besitzt keine beweglichen Teile und besteht aus kupferlegierten/SS-Materialien und ein Ausfall dieses Teils ist sehr selten.



6 Ersatzteile

6.1 Stücklistenzeichnung D-GL/FA



																				ß	71	17.	ורני	Ì														
	Remark	Nickel plated	Nickel plated																																			
	Art no	40-90080	40-93033	40-94001	40-94006																																	
	Dim.	2,5x5x4		5,1x1,8	19,2x3																																	
	Material	CW614N	CW614N	NBR	NBR																																	
	Name of item	Spacer	Thrust flange	O-ring	0-ring																																	
	1																																					
3	dty	e	-	2	-																																	
	Pos Qty	41 3	42 1	43 2	44 1				_																									_				
NUL I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Remark Pos Qty	Polyester powder coating 41 3	42 1	Synthetic rubber 43 2	Polyester powder coating 44 1	3M TT2 PS PET 50-350E/46-65DWG	Milmar T.C. 25 my Dull silver		self adhesive 304 epdm oell rubber		Forging			Nickel plated	Nickel plated		Fluorcarbon rubber (FPM) Nitrile rubber (NBR) Synthetic rubber (EPDM)			Forging				Fluorcarbon rubber (FPM) Nitrile rubber (HNBR) Synthetic rubber (EPDM)		D2: Turndown 1-2 D5: Turndown 1-5						AWG 28-18 160V reted	AWG 28-16 160V rated	AWG 28-18 160V rated		Nickel plated	Nickel plated	
A CONTRACT OF CONTRACT.	Art no Remark Pos Qty	40-93001 Polyester powder coating 41 3	40-80022 42 1	40-84020 Synthetic rubber 43 2	40-83001-3 Polyester powder coating 44 1	40-83065 3M TT2 PS PET 50-350E/46-65DWG	40-83073 + 40-83198 Milmar T.C. 25 my Dull silver	40-93196	40-94073 self adhesive 304 epdm cell rubber	40-80024 40-80043	40-83008 Forging	40-90027	40-83032	40-83035 Nickel plated	40-83034 Nickel plated	40-93037	Standard: FPM: 40-8047-1 Fluorearbon nubber (FPM) Optional: HPM: 40-8047-1 Minile nubber (KPR) Optional: EFDM, 40-8047-2 Symbetic nubber (FPM)	40-83036	40-80052	40-93007 Forging	40-90007	40-93015	40-83015-1	Standard: FPM: 40-83011-1 Fluorearbon rubber (FPM) Optional: HNBR: 40-83011 Nitrile rubber (HNBR) Optional: EPDM: 40-83011-1 Synthetic rubber (EPDM)	40-83018	D2: 40-91009 D2: Turndown 1-2 D5: 40-91069 D5: Turndown 1-5	40-90005	40-8319/ 40-81108	40-81108	40-91049	40-90023	40-8100 and 40-81000 Fidence Fidence AV/G 28-18-1800	40-91110-2 AWG 28-16 180V rated	40-91110-1 AWG 28-18 180V rated	40-83185	40-80083 Nickel plated	40-83146 Nickel plated	40-9005
COLUMN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Dim. Art no Remark Pos Qty	40-93001 Polyester powder coating 41 3	M5x16 40-80022 42 1	0.37m 40-94020 Synthetic rubber 43 2	40-83001-3 Polyester powder coating 44 1	40-93065 3M TT2 PS PET 50-350E/46-85DWG	40-83073 + 40-83198 Milmar T.C. 25 my Dull silver	40-93198	40-94073 self adhesive 304 epdm cell rubber	M5x20 40-90024 FBB M5 40-90043	40-93008 Forging	M6x22 40-90027	40-83032	40-93035 Nickel plated	40-93034 Nickel plated	CP 2x8 40-83037	Standard: FPM. 40-80047-1 Fluorearbon ubber (FPM) Optional: HNBR: 40-8047-2 Symbero robber (FPM) Optional: EPDM: 40-8047-2 Symbero robber (FPDM)	40-83036	M4x0.5 40-90052	40-93007 Forging	M3x10 40-90007	40-93015	40-83015-1	Standard: FPM: 40-83011-1 Fluorcarbon rubber (FPM) Optional: HNBR: 40-83011 Nitritie rubber (HNBR) Optional: EPDM: 40-83011-1 Synthetic rubber (EPDM)	40-93018	D2: 40-91009 D2: Turndown 1-2 D5: 40-91069 D5: Turndown 1-5	M2,5x8 40-90005	40-9319/ 40-91108	40-81108	PG16 40-91049	M5x16 40-90023		40-91110-2 AWG 28-18 160V rated	40-91110-1 AWG 28-16 160V rated	40-93185	40-60083 Nickel plated	40-93146 Nickel plated	M2,5x8 40-90005
	Material Dim. Art no Remark Pos Qty	EN-AB 46000 40-83001 Polyester powder coating 41 3	1.4301 M5x16 40-90022 42 1	EPDM 70 IRHD 0,37m 40-94020 Synthetic rubber 43 2	EN-AB 46000 40-83001-3 Polyester powder coating 44 1	Silverpolyester 40-03005 3M TT2 PS PET 50-350E/46-05DWG	Silverpolyester 40-03073 + 40-03198 Milmar T.C. 25 my Dull silver	PIMMA 40-03198	epdm cell 40-94073 self adhesive 304 epdm cell rubber	1,4301 M5x20 40-80024 1,4301 FBB M5 40-80043	CW602N 40-93008 Forging	1.4301 M6x22 40-90027	1.4305 40-83032	CW614N 40-93035 Nickel plated	CWB14N 40-83034 Nickel plated	1.4301 CP 2x8 40-83037	FMMHNBRJEPDM Standard: FPM: 40.50447-1 FLucreathon tubber (FPM) Optional: HNBR: 40-30347 Mitrine ubber (FPM) Optional: EFDM: 40-30347-2 Symmetric ubber (EPDM)	1.4305 40-93036	1.4301 M4x0.5 40-80052	CW602N 40-83007 Forging	1.4301 M3x10 40-80007	1.4305 40-93015	1.4539 40-83015-1	FPMIHNBR/EPDM Standard: FPM: 40-63011-1 Fluorearbon rubber (FPM) Optional: HNBR: 40-63011 Nitrile rubber (HNBR) Optional: EPDM: 40-63011-1 Synthetic rubber (EPDM)	1.4436 40-83018	1.4436 D2: 40-91009 D2: Turndown 1-2 D5: 40-91069 D5: Turndown 1-5	1.4301 M2,5x8 40-90005	1.4301 40-8319/ 40-8319/ 40-8319/	40-81108	PA PG18 40-81049	1.4301 M5x16 40-90023		PA 40-91110-2 AWG 28-16 180V rated	PA 40-91110-1 AWG 28-16 160V rated	1.4301 40-83186	CW014N 40-90083 Nickel plated	CW614N 40-83146 Nickel plated	1.4301 M2.5x8 40-90005
	Name of item Material Dim. Art no Remark Pos Qty	Casing EN-AB 46000 40-63001 Polyester powder coating 41 3	Screw MKFX 1.4301 M5x16 40-80022 42 1	Gasket EPDM 70 IRHD 0,37m 40-04020 Synthetic rubber 43 2	Cover D EN-AB 46000 40-43001-3 Polyester powder coating 44 1	Type plate Stiverpolyester 40-93065 3M TT2 PS PET 50-350E/40-65DWG	Label Eletta + D logo Silverpolyester 40-03073 + 40-03198 Milmar T.C. 25 my Dull silver	Display window PMMA 40-83188	Sealing window epdm cell 40-94073 self adhesive 304 epdm cell rubber	Screw MCS with 1,4301 M5x20 40-80024 washer 1,4301 FBB M5 40-80043	Diaphragm housing cover CW602N 40-93008 Forging	Screw MC6S with washer 1.4301 M6x22 40-90027 40	Lever 1.4305 40-83032	Spacer CW614N 40-93035 Nickel plated	Guide washer CWB14N 40-83034 Nickel plated	Pin 1.4301 CP 2x8 40-83037	Rubber seal (HNBR std) FPM/HNBR/EPDM Optional: EPDM, 40-93047-1 Fluorearbon tubber (FPM) Optional: EPDM, 40-93047-2 Symbelic tubber (EPDM)	Thrust ring 1.4305 40-83036	Nut 1.4301 M4x0.5 40-90052	Diaphragm housing CW802N 40-83007 Forging	Sorew MCS 1.4301 M3x10 40-80007	Diaphragm shaft 1.4305 40-93015	Rivet washer 1.4539 40-83015-1	Diaphragm (HNBR std) FPM/HNBR/EPDM Optional: HNBR, 40-83011-1 Fluorearbon rubber (FPM) Optional: HNBR, 40-83011 Nitrile rubber (FNM) Optional: EPDM: 40-80011-1 Synthetic rubber (EPDM)	Diaphragm plate 1.4436 40-93018	Diaphragm spring 1.4436 D2: 40-81008 D2: Turndown 1-2 D5: 40-91069 D5: 40-91069 D5: Turndown 1-5	Screw MRX 1.4301 M2,5x8 40-90005 40-90005	Uisplay Trame tix plate 1.4301 40-4319/ PCB card Display PCB card Display 40-61108	PCB Power with terminals 40-91106	Fitting PA PG18 40-81049	Screw MCGS with washer 1.4301 M5x16 40-90023	Cable glariu Miri reductori F.A. F.O.e 4e1100 and 4.0-e1100 F.I.asuc Terminal coviet 2º PA 40.01110 A.M.G.28.16.1601/ each	Terminal socket x6 PA 40-81110-2 AWG 28-16 160V rated	Terminal socket x3 PA 40-91110-1 AWG 28-16 160V rated	Mounting plate D 1.4301 40-83185	Spacer DHMM/2550018 CW614N 40-90083 Nickel plated	Lever end piece AIR CW614N 40-83146 Nickel plated	Screw MRX 1.4301 M2.5v8 40-0005
	Qty Name of item Material Dim. Art no Remark Pos Qty	1 Casing EN-AB 48000 40-93001 Polyester powder coating 41 3	4 Screw MKFX 1.4301 M5x16 40-90022 42 1	1 Gasket EPDM 70 IRHD 0,37m 40.04020 Synthetic rubber 43 2	1 Cover D EN-AB 46000 40.63001-3 Polyester powder coating 44 1	1 Type plate Silverpolyester 40-93066 3M T12 PS PET 50-360E/40-65DWG	1 Label Eletta + D logo Silverpolyester 40-83073 + 40-83188 Milmar T.C. 25 my Dull silver 4 1 - b-1 initia - france - model No a - a - a - a - a - a - a - a - a -	1 Display window PMMA 40-83198	1 Sealing window epdm cell 40-34073 self adhesive 304 epdm cell rubber	9 Screw MCS with 14301 M5x20 40-30024 washer 14301 FBB M5 40-0043	1 Diaphragm housing cover CW602N 40-93008 Forging	4 Sorew MC6S with washer 1.4301 M6x22 40-80027	1 Lever 1.4305 40-83032	1 Spacer CWB14N 40-83035 Nickel plated	1 Guide washer CW614N 40-83034 Nickel plated	1 Pin 1.4301 CP 2x8 40-83037	1 Rubber seal (HNBR std) FPM:HNBR/EPDM Optional: EPM: 40-3047-1 Fluorearbon tuber (FPM) 1 Rubber seal (HNBR std) FPM:HNBR/EPDM Optional: 40-3047-2 PM:HNBR/EPDM)	1 Thrust ring 1.4305 40-83036	1 Nut 1.4301 M4x0.5 40-90052	1 Diaphragm housing CW602N 40-83007 Forging	3 Screw MCS 1.4301 M3x10 40-60007	1 Disphragm shaft 1.4305 40-93015	1 Rivet washer 1.4539 40-83015-1	Diaphragm (HNBR std) FPM/HNBR/EPDM Standard: FPM: 40-93011-1 Fluorcarbon rubber (FPM) Optional: EPDM: 40-93011 Nithile rubber (HNBR) Optional: EPDM: 40-80011-1 Synthetic rubber (EPDM)	1 Diaphragm plate 1.4436 40-83018	1 Diaphragm spring 1.4436 D2:40-91009 D2: Turndown 1-2 D5: 40-91089 D5: Turndown 1-5	11 Screw MRX 1.4301 M2,5x8 40-80005	1 Usplay trame trx plate 1.4301 4U-9319/ 1 PCB card Display 40-91108 40-91108	1 PCB Power with terminals 40-91108	1 Fitting PA PG18 40-81049	2 Sorew MC6S with washer 1.4301 M5x16 40-90023	1 Cadre ganta with reductorin FX Froe Hure Hude Hude Hude Hude Hude Hude Hude Hud	1 Terminal socket v0 PA 40-61110-2 AWG 28-16 100V rated	2 Terminal socket x3 PA 40-01110-1 AWG 28-16 160V rated	1 Mounting plate D 1.4301 40-93185	4 Spacer DHMM2550018 CW614N 40-90083 Nickel plated	1 Lever end piece AIR CW614N 40-83146 Nickel plated	1 Screw MRX 1.4301 M2.5x8 40-80005
	Pos Qty Name of item Material Dim. Art no Remark Pos Qty	1 1 Casing EN-AB 46000 40-83001 Polyester powder coating 41 3	2 4 Screw MKFX 1.4301 M5x16 40-60022 42 1	3 1 Gasket EPDM 70 IRHD 0,37m 40-04020 Synthetic rubber 43 2	4 1 Cover D EN-AB 46000 4D-83001-3 Polyester powder coating 44 1	5 1 Type plate Siverpolyester 40-83065 3M T12 PS PET 50-350E46-65DWG	6 1 Label Eletta + D logo Silverpolyester 40-63073 + 40-63188 Milmar T.C. 25 my Dull silver 7 4 1-technistic fraction control of the second solution fraction control of the second seco	8 1 Diplay window PMMA 40-03196	9 1 Sealing window epdm cell 40-94073 self adhesive 304 epdm cell rubber	10 9 Screw MCS with 1.4301 M5x20 40-90024 washer 1.4301 FBB M5 40-90043	-11- 1 Diaphragm housing cover CW002N 40-83008 Forging	12 4 Screw MC6S with washer 1.4301 M6x22 40-90027	-13- 1 Lever 1,4305 40-83032	14 1 Spacer CW014N 40-8035 Nickel plated	15 1 Guide washer CW014N 40-33034 Nickel plated	16 1 Pin 1.4301 CP 2x8 40-43037	-17- 1 Rubber seal (HNBR std) FFMIHNBR/EPDM Optional: FPM: 40-30947-1 FLucreatborn ubber (FPM) Optional: FPDM: 40-30947-2 Shmthetic rubber (FPDM) Optional: EPDM: 40-30947-2 Shmthetic rubber (FPDM)	-18- 1 Thrust ring 1.4305 40-93036	-19- 1 Nut 1.4301 M4x0.5 40-90052	-20- 1 Diaphragm housing CW002N 40-93007 Forging	21 3 Screw MCS 1-4301 M3x10 40-90007	-22- 1 Diaphragm shaft 1.4305 40-93015	-23- 1 Rivet washer 1.4539 40-83015-1	-24- 1 Disphragm (HNBR std) FPM/HNBR/EPDM Standard: FPM: 40-63011-1 Fluorearbon rubber (FPM) Optional: HNBR: 40-63011 Nithine rubber (FPM) Optional: EPDM: 40-63011-1 Synthetic rubber (EPDM)	-25- 1 Diaphragm plate 1.4436 40-93018	-26- 1 Diaphragm spring 1.4436 D2: 40-9109 D2: Turndown 1-2 D5: 40-91099 D5: Turndown 1-5	27 11 Screw.MRX 1.4301 M2.5x8 40-0005	Z0 T Display trame tx 1.4501 40-9319/ 29 1 PCB card Display 40-91108	30 1 PCB Fower with terminals 40-91108	31 1 Fitting PA PG16 40-01040	32 2 Sorew MC85 with washer 1,4301 M5x16 40-90023	Job Lucine gara war reduction FX FO Hubble reduction Fideline 3.4 1 Terminal excletion PA 40.01110 AMG 30.161600/reduction	35 1 Terminal scoket v6 PA 40-0110-2 AWC 28-10 160V rated	36 2 Terminal socket x3 PA 40-91110-1 AWG 28-16 180V rated	37 1 Mounting plate D 1.4301 40-33185	38 4 Spacer DHMM2560018 CW614N 40-90083 Nickel plated	39 1 Lever end piece AIR CW014N 40-83146 Nickel plated	40 1 Screw MRX 1.4301 M2.5x8 40-90005

ELETTA



6.2 Stücklistenzeichnung D-GSS/FSS



																	[71	Û	176	7																
Remark	Nickel plated	Nickel plated																																			
Art no	40-90080	40-93033	Standard: FPM: 40-94003-1 Optional: NBR: 40-94003	Optional: EPUM 40-84003-2	40-84001	40-84000																															
Dim.	2,5x5x4			0 1 1 1	0'1X1'0	5X7'AL																															
Material	CW614N	CW614N	FPM/NBR/EPDM			NBN																															
Name of item	Spacer	Thrust flange	O-ring (fpm std)		Buu-o	Bui-O																															
Qty	6	-	2	•	v •	-																															
Pos	41	42	-43-	**	;	64			_													_															
Remark	Polyester powder coating		Synthetic rubber Polyester powder coating	3M TT2 PS PET 50-350E/46-65DWG	Milmar T.C. 25 my Dull silver	Calendered white gloss vinyl		self adhesive 304 epdm cell rubber		Precision casted 1.4470	Fluorcarbon rubber (FPM) Nitrile rubber (NBR) Synthetic rubber (EPDM)		Nickel plated	Nickel plated		Fluorcarbon rubber (FPM) Nitrile rubber (NBR) Synthetic rubber (EPDM)			Precision casted 1.4470			Fluorcarbon rubber (FPM) Nitrile rubber (HNBR) Synthetic rubber (EPDM)		D2: Turndown 1-2 D5: Turndown 1-5						Plastic	AWG 28-16 160V rated	AWG 28-16 160V rated	AWG 28-16 160V rated		Nickel plated	Nickel plated	
Art no	40-93001	40-90022	40-94020 40-93001-3	40-93065	40-93073 + 40-93198	No art nr	40-93196	40-94073	40-90028 40-90044	40-93010	40-90061 Standard: FPM: 40-94001-1 Optional: NBR: 40-94001 Optional: EPDM 40-94001-2	40-93032-1	40-93035	40-83034	40-93037	Standard: FPM: 40-93047-1 Optional: HNBR: 40-93047 Optional: EPDM: 40-93047-2	40-93036-1	40-90053	40-93009	40-90007 40-93022	40-93022-1	Standard: FPM: 40-93012-1 Optional: HNBR: 40-93012 Optional: EPDM: 40-93012-1	40-93018	D2: 40-91009 D5: 40-91089	40-90005	40-93197	40-91106	40-91049	40-90023	40-91087 and 40-91088	40-91110	40-91110-2	40-91110-1	40-93195	40-90083	40-93146	40-80000
Dim.		M5x18	0,37m						M8x25 For M8		MB				CP 2x8			M4x0.5		M3x10					M2,5x8			PG18	M5x16	PG9						0.000	8XC'7W
Material	EN-AB 46000	1.4301	EPDM 70 IRHD EN-AB 46000	Silverpolyester	Silverpolyester	Silverpolyester	PMMA	epdm cell	1.4301 A4 1.4301	1.4470	254SMO FPM/NBR/EPDM	1.4305	CW614N	CW614N	1.4301	FPM/HNBR/EPDM	1.4305	1.4436	1.4470	1.4301	1.4539	FPM/HNBR/EPDM	1.4436	1.4436	1.4301	1.4301		PA	1.4301	PA	PA	PA	PA	1.4301	CW614N	CW614N	1.4301
Name of item	Casing	Screw MKFX	Gasket Cover D	Type plate	Label Eletta + D logo	Label wiring (inside cover)	Display window	Sealing window	Screw MC8S with washer	Diaphragm housing cover	Screw with O-ring (FPM std)	Lever SS	Spacer	Guide washer	Pin	Rubber seal (FPM std)	Thrust ring SS	Nut	Diaphragm housing	Screw MCS Diaphradm shaft	Rivet washer	Diaphragm (FPM std)	Diaphragm plate	Diaphragm spring	Screw MRX	Display frame fix plate	PCB Power with terminals	Fitting	Screw MC6S with washer	Cable gland with reduction	Terminal socket 2x	Terminal socket x8	Terminal socket x3	Mounting plate D	Spacer DHMM2550018	Lever end piece A/R	SCREW MIKK
	1 1											I			<u> </u>					_	_					_		+	+	-	-	-		-	-	_	_
Qty	-	4		-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	1	-	-	-	-	٣	с	-	-	-	۲	ŧ			-	~	-	-	-	2	-	4		-
Pos Qty	-	2 4	4 7	5 1	6 1	7 1	8	9	10 6	-11- 1	-12- 2	-13- 1	14 1	15 1	16 1	-17-	-18- 1	-19- 1	-20- 1	-21- 3	-23- 1	-24- 1	-25- 1	-26- 1	27 11	28 1	30	31 1	32 2	33 1	34 1	35 1	36 2	37 1	38	 9	+0





6.3 Stücklistenzeichnung D-SS GSS/FSS













ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	Material	QTY.
1	40-93240	Box V Stainless	1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1
3	40-93243-1	Cover D-series	1.4404 / 316L	1
4	40-94115	Gasket impus cover V	NBR homogeneous + 1356	1
5	40-93073	Eletta dekal	Polyester	1
6	40-93198	Decal D	Polyester	1
7	40-93211	Wiring Diagram, D-series	Polyester	1
8	40-94073	Gasket self-adhesive	Material <not specified=""></not>	1
9	40-93196	Display window	PMMA	1
10	40-93009	Diaphram housing GSS / FSS	1.4470	1
11	40-93032-1	Lever	EN 1.4539 (X1CrMo)	1
12	40-93037	CP A1 Tol m6 2x8	1.4305 (X8CrNiS18-9)	1
13	40-93047-1	Rubber sleev, purple FPM	FPM	1
14	40-93036-1	Pressure ring SS	EN 1.4539 (SS 2562)	1
15	40-90053	Nut M4x0.5	EN 1.4539 (SS 2562)	1
16	40-93068	Distanse and Guide wacher	SS-EN 12168 (SS 5170)	1
17	40-93022	Membrane shaft	EN 1 4539 (SS 2582)	1
18	40-93018	Membrane plate	1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	2
10	40-93012-1	Membrane SS lia EPM	EPM	-
20	40-93022-1	Pivet Wosher	EN 1 4530 (SS 2582)	1
20		Machine screw Stainless	EN 1.4038 (05 2002)	-
21	40-90007	steel,A2,ISO 1580 M3x10	Stainless steel A2	3
22	40-94001-1	O-ring 5.1x1.6 FPM, Green	FPM	2
23	40-90061	Tätskruv GSS/FSS	1.4404 / 316L	2
24	40-93010	Diaphrame housing lid GSS/FSS	1.4470	1
25	40-91009	Ddiaphragm spring V1 and S2	EN 1.4436	1
26	40-90028	Hex socket cap screw stainless steel, A4-80, ISO 4762 M6x25	Stainless steel A4	6
27	40-90044	Disc spring stainless A2, DIN 137-A 6,4x11x1,1	Stainless steel	6
28	40-93033	Pressure flange	SS-EN 12168 (SS 5170)	1
29	40-93195	Mounting plate D	1.4301 (X5CrNi18-10)	1
30	40-90023	MC&S M5x16, with wacher	A2	2
31	40-90005	Screw MRX M2.5x8	A2 (1.4306 / 1.4301)	12
32	40-90069	Spacer Brass M2.5x10	Nickel-plated Brass	3
33	40-91106	PCB Power, D-series	Material <not specified=""></not>	1
34	40-90041	Kragbricka 4.2x9	Nickel-plated brass	1
35	40-90014	Machine screw Stainless steel,A4,ISO 1580 M4x6	Stainless steel A4	1
36	40-91108	Circuit board display	Material <not specified=""></not>	1
37	40-93197	Display frame	1.4301 (X5CrNi18-10)	1
38	40-91110	Terminal block, plug 2-pol	Polyamide (PA)	1
39	40-91110-1	Terminal block, plug 3-pol	Polyamide (PA)	2
40	40-91110-2	Terminal block, plug 4-pol	Polyamide (PA)	1
41	40-94114	Spacer to mauting plate.	1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1
42	40-93146-1	Long end piece D	PETG	1
43	40-94002	O-ring 5.3x2.4, NBR	Material <not specified=""></not>	2
44	40-94006	O-ring 19.2x3.0	Nitril	1
45	40-90088	Machine screw Stainless steel,A4, ISO 7045 M5x25	Stainless steel A4	4
46	40-91075	Cable gland 4-10 mm	Polyamide, black	1
47	40-93065	Decal standard	Polyester	1
48	40-90046	Washer BRB A4 1,7x4x0,3	Stainless steel A4	2
49	40-90035	Hex socket cap screw stainless steel, A4-70, ISO 4762 M8x25	Stainless steel A30	2
50	40-91075-1	Plastic Nut m20x1.5	Polyamide, black	1
51	40-90086	Rubber steel washer	Gummi/Stål	1
52	40-90085	Hex socket cap screw stainless steel, A4-70, ISO 4762 M5x8	Stainless steel A4	1
53	40-90091	Distance M2.5, 25 mm	Nickel-plated Brass	4
54	40-94003-1	O-ring 7.3x2.4, FPM, green	FPM	2



7 Abmessungstabellen

D-GL									
Туре	D	A mm		B mm	n	C Im	E mn	n	Weight kg*
-GL15 -GL20 -GL25 -GL40	1/2" 3/4" 1" 1 1/2"	75 75 75 85		150 150 150 160	20 10 10 4	80 80 80 80	80 80 80 90		3,0 3,0 3,0 4,0
D - FA									
Туре	d mm	D mm		A mr	n	Wi	dth m		Weight kg*
-FA15 -FA20 -FA32 -FA32 -FA40 -FA50 -FA65 -FA80 -FA100 -FA125 -FA150 -FA200 -FA250 -FA300 -FA350 -FA400	16 (1/2") 22 (3/4") 39 (11/4") 43 (11/2") 55 (2") 70 (21/2") 82 (3") 107 (4") 132 (5") 159 (6") 260 (10") 310 (12") 340 (14")	53 63 73 84 94 109 129 144 164 219 274 330 385 445 498		15/ 16/ 16/ 17/ 18/ 19/ 20/ 22/ 23/ 26/ 29/ 32/ 32/ 34/ 37/	0 4 1 7 2 0 0 7 7 2 5 3 0 0 5 5	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	000000000000000000000000000000000000000		4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 8,0 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 21,0 21,0 40,5
D-GSS	5								
Туре	D	A mm		B mm	n	C nm	Wid mn	th n	Weight kg*
-GSS15 -GSS20 -GSS25	1/2* 3/4* 1*	100 100 100		130 130 130		15 15 15	53 53 53		3,0 3,0 3,0
D - FSS									
Туре	d mm	D mm	1	A mr	n	Wi	idth im		Weight kg*
-FSS15 -FSS20 -FSS22 -FSS32 -FSS40 -FSS50 -FSS100 -FSS100 -FSS150 -FSS150 -FSS250 -FSS250 -FSS350 -FSS350 -FSS350	16 (1/2*) 22 (3/4*) 39 (11/4*) 43 (11/2*) 55 (2*) 70 (21/2*) 82 (3*) 107 (4*) 159 (6*) 207 (8*) 260 (10*) 310 (12*) 340 (14*) 390 (16*)	53 63 73 84 94 109 129 144 164 194 219 274 330 385 445 445		16/ 179 18 18 19/ 220 23 25 26/ 29 32/ 32/ 32/ 35 37 40	95350008836300555		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,5 14,5 14,5

All stai D-SS -	nless stee GSS	I								
Туре	D	1	A mm	1	B mm	m	C Im	Wid mn	th n	Weight kg*
-GSS15 -GSS20 -GSS25	1/2" 3/4" 1"		110 110 110		149 149 149		35 35 35	53 53 53		3,5 3,5 3,5
D-SS -	FSS									
Туре	d mm		D mm	,	A mr	n	Wi	dth m		Weight kg*
-FSS15 -FSS20 -FSS25 -FSS40 -FSS65 -FSS65 -FSS65 -FSS100 -FSS125 -FSS150 -FSS150 -FSS200 -FSS200 -FSS300 -FSS300 -FSS300 -FSS300 -FSS400	16 (1/2") 22 (3/4") 30 (1") 39 (1 1/4") 43 (1 1/2") 55 (2") 70 (2 1/2") 82 (3") 107 (4") 132 (5") 159 (6") 207 (8") 260 (10") 310 (12") 390 (16")		53 63 73 84 94 109 129 144 164 194 219 274 330 385 445 498		17 18 19 20 22 23 24 26 27 30 33 36 38 41	9535000883630055		~~~~~~		3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 4,0 4,5 4,5 5,5 7,0 8,5 10,0 17,0

*Approximate weight

















8 Messbereiche

Die untenstehenden Tabellen zeigen die Standard-Messbereiche für unsere Durchflussmesser. Die Tabellen dienen als Leitfaden dafür, welcher Bereich für verschiedene Rohrteile und Abmessungen erreichbar ist.

Es ist möglich, andere Messbereiche als die in den Tabellen angegebenen zu bestellen.

D2 (50-2	00 mbar)	
Dim. DN		lit/min
1/2" DN 15	GL, GSS FA, FSS	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3/4" DN 20	GL, GSS FA, FSS	4 - 8 6 - 12 8 - 16 10 - 20 12 - 24 16 - 32 20 - 40
1″ DN 25	GL, GSS FA, FSS	8 - 16 10 - 20 12 - 24 16 - 32 24 - 48 36 - 72 40 - 80
1 1/4" DN 32	FA, FSS	20 - 40 28 - 56 40 - 80 60 - 120 80 - 160
1 1/2" DN 40	GL FA, FSS	20 - 40 28 - 56 40 - 80 60 - 120 80 - 160
2″ DN 50	FA, FSS FA, FSS	100 - 200 40 - 80 60 - 120 80 - 160 120 - 240 160 - 320
2 1/2" DN 65	FA, FSS	60 - 120 80 - 160 120 - 240 160 - 320 240 - 480 280 - 560
3″ DN 80	FA, FSS	120 - 240 160 - 320 240 - 480 320 - 640 400 - 800
4" DN 100	FA, FSS	160 - 320 280 - 560 400 - 800 600 - 1200 700 - 1400
DN 125	FA, FSS	600 - 1200 700 - 1400 800 - 1600 1000 - 2000
6" DN 150	FA, FSS	600 - 1200 800 - 1600 1200 - 2400 1400 - 2800 1500 - 3000
8" DN 200	FA, FSS	800 - 1600 1200 - 2400 1600 - 3200 2400 - 4800 2500 - 5000
10" DN 250	FA, FSS	1600 - 3200 2000 - 4000 3200 - 6400 4000 - 8000

D2-LP (1	2,5-50 ml	bar)								
Dim. DN		lit/min								
1/2" DN 15	GL, GSS FA, FSS	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$								
3/4" DN 20	GL, GSS FA, FSS	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$								
1″ DN 25	GL, GSS FA, FSS	1,4 - 2,8 2 - 4 4 - 8 8 - 16 10 - 20 12 - 24 16 - 20 12 - 24 10 - 20								
1 1/4" DN 32	FA, FSS	3 - 6 6 - 12 10 - 20 16 - 32 40 - 80								
1 1/2" DN 40	GL FA, FSS	4 - 8 6 - 12 8 - 16 10 - 20 20 - 40								
2" DN 50	FA, FSS	7 - 14 16 - 32 36 - 72 40 - 80 90 - 160								
2 1/2" DN 65	FA, FSS	10 - 20 16 - 32 20 - 40 40 - 80 60 - 120 140 - 280								
3″ DN 80	FA, FSS	14 - 28 36 - 72 60 - 120 120 - 240 200 - 400								
4" DN 100	FA, FSS	20 - 40 40 - 80 80 - 160 160 - 320 320 - 640								
DN 125	FA, FSS	40 - 80 80 - 160 280 - 560 500 - 1000								
6" DN 150	FA, FSS	50 - 100 120 - 240 280 - 560 600 - 1200 750 - 1500								
8″ DN 200	FA, FSS	80 - 160 160 - 320 320 - 640 600 - 1200 1200 - 2400								
10" DN 250	FA, FSS	120 - 240 280 - 560 600 - 1200 2000 - 4000								

D5 (22-5	50 mbar)	
Dim. DN		lit/min
1/2" DN 15	GL, GSS FA, FSS	0,4 - 2 1 - 5 2 - 10 4 - 20 6 - 30 8 - 40
3/4" DN 20	GL, GSS FA, FSS	4 - 20 6 - 30 8 - 40 15 - 75
1″ DN25	GL, GSS FA, FSS	6 - 30 12 - 60 16 - 80 24 - 120
1 1/4" DN 32	FA, FSS	8 - 40 20 - 100 40 - 200 50 - 250
1 1/2" DN 40	GL, FA, FSS	8 - 40 20 - 100 40 - 200 60 - 300
2" DN 50	FA, FSS	20 - 100 40 - 200 70 - 350 100 - 500
2 1/2" DN 65	FA, FSS	20 - 100 50 - 250 100 - 500 160 - 800
3″ DN 80	FA, FSS	40 - 200 80 - 400 160 - 800 240 - 1200
4" DN 100	FA, FSS	80 - 400 160 - 800 250 - 1250 400 - 2000
5" DN 125	FA, FSS	100 - 500 200 - 1000 400 - 2000 600 - 3000
6" DN 150	FA, FSS	200 - 1000 400 - 2000 600 - 3000 900 - 4500
8" DN 200	FA, FSS	400 - 2000 600 - 3000 1000 - 5000 1500 - 7500
10" DN 250	FA, FSS	600 - 3000 1000 - 5000 1600 - 8000 2400 - 12000



9 Recycling

Recyceln Sie Ihr Produkt und Ihre Verpackung zur Entsorgung



Diese Produkte und Verpackungen dürfen nicht mit dem allgemeinen Hausmüll vermischt werden. Bitte bringen Sie diese Produkte für ein ordnungsgemäßes Recycling zu einer dafür vorgesehenen Sammelstelle, wo sie kostenlos angenommen werden.

Bitte wenden Sie sich an Ihre Kommune oder Ihren Hausmüllentsorgungsdienst, um weitere Informationen zur nächsten ausgewiesenen Sammelstelle zu erhalten.

Die richtige Produktentsorgung schont Ressourcen und verhindert negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

Eetta Instrumentation AG Alpweg 18 4132 Muttenz

Tel: +41 61 311 0510 Fax: +41 61 311 0515 contact@eletta.ch, www.eletta.ch