

# UD2100 Ultrasonic Doppler Flow Meter

**Operating Instructions** 

# UD2100 Ultraschall Doppler Durchflussmessgerät

Betriebsanleitung



700278113 UD2100 Ultrasonic Doppler Flow Meter MA\_00025 / DE EN / 02 (01.2025) © Georg Fischer Piping Systems Ltd CH-8201 Schaffhausen/Switzerland +41 52 631 30 26/info.ps@georgfischer.com www.gfps.com



# ContentUD2100 Ultrasonic Doppler Flow Meter3UD2100 Ultraschall Doppler Durchflussmessgerät67



# UD2100 Ultrasonic Doppler Flow Meter

# **Operating Instructions**



700278113 UD2100 Ultrasonic Doppler Flow Meter MA\_00025 / EN / (01.2025) © Georg Fischer Piping Systems Ltd CH-8201 Schaffhausen/Switzerland +41 52 631 30 26/info.ps@georgfischer.com www.gfps.com **GF Piping Systems** 



Translation of the original instruction manual **Disclaimer** 

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. It is subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

# Inhaltsverzeichnis

1	About this document	7
1.1	Other applicable documents	7
1.2	Symbols	7
1.3	Abbreviations	7
2	Safety Information	8
2.1	Meaning of the signal words	8
2.2	Observe instruction manual	8
2.3	Safety and responsibility	8
2.4	Notes for service and operating personnel	9
3	Product description	10
3.1	Intended use	10
3.2	Use not in accordance with the intended use	10
3.3	EC-Declaration of conformity	10
4	Connection	11
4.1	Connection diagram	11
4.2	Quick bench test	11
5	Operation and Functions	12
5.1	Keypad system	12
5.2	Calibration Menu	13
5.3	lcons	14
5.4	Display Menus	14
6	Mounting	25
6.1	Sensor Mounting Location	25
6.2	Sensor Mounting	26
6.3	Sensor Coupling	27
6.4	Enclosure Installation	29
6.5	Cleaning	29
+GF+		3

4

7	Troubleshooting	30
7.1	Problem causes	30
7.2	Sensor cable resistance test	31
7.3	Common questions and answers	32
7.4	Contact	33
7.5	Product return procedure	33
7.6	GF Warranty	34
8	Options	35
8.1	Extra Sensor Cable	35
8.2	Enclosure Heater and Thermostat	36
8.3	Enclosure Sunscreen (159300345)	36
8.4	Power Input Option 9-32 VDC	37
9	Fieldbus Protocols	38
9.1	MODBUS®	38
9.2	Modbus Memory RAM	39
9.3	HART®	48
10	Specifications	56
11	Charts and Tables	59
11.1	Unit Conversion Table	59
11.2	Pipe Charts	60

# 1 About this document

# 1.1 Other applicable documents

Document	
Georg Fischer Planning Fundamentals Industry	700671687
Data sheet	www.gfps.com/is-manuals-valves
Chemical resistance	www.gfps.com

These documents are available from the Georg Fischer Piping Systems Sales Company or at www.gfps.com.

# 1.2 Symbols Symbol Indication • Listed in no particular order. ▶ Call for action: Here, something has to be done. 1. Call for action in a certain order: Here, something has to be done in the specified order.

# 1.3 Abbreviations

Abbreviation	Indication
PN	Nominal pressure
SDR	Standard dimensional ratio

# 2 Safety Information

The safety instructions apply to use as described under "Intended use".

The safety instructions do not cover the following cases:

- Incidental events occurring during installation, operation and service.
- The operator is responsible for the local and site-related safety regulations.

# 2.1 Meaning of the signal words

In this instruction manual, warnings are used, which shall warn the user of death, injuries or material damage. Always read and observe these warnings!

# A DANGER!

#### Imminent danger!

Non-observance may result in major injuries or death.

Measures to avoid the danger.

# A WARNING!

Possible danger!

Non-observance may result in serious injuries.

Measures to avoid the danger.

# A CAUTION!

#### Dangerous situation!

Non-observance may result in minor injuries.

Measures to avoid the danger.

# A NOTE!

6

Dangerous situation!

Non-observance may result in material losses.

# 2.2 Observe instruction manual

The instruction manual is part of the product and an important element within the safety concept.

- Read and observe the instruction manual.
- Always have the instruction manual available by the product.
- Give instruction manual to all subsequent users of the product.

# 2.3 Safety and responsibility

- Only use the product as intended, see "Intended use".
- > Do not use a damaged or defective product. Replace any damaged product immediately.
- Make sure that the piping system has been installed professionally and that it is inspected regularly.
- ▶ The safety instructions for the valves are the same as for the piping system they are installed in.

# 2.4 Notes for service and operating personnel

The following target groups are addressed in these operating instructions:

#### Operators

Operators are instructed in the operation of the product and observe the safety guidelines.

#### Service personnel

The service personnel has professional technical training and performs installation, putting into operation, as well as maintenance work.

# A DANGER!

#### Improper handling!

Incorrect installation, putting into operation or maintenance can cause personal injury and damage to property, as well as endanger the environment.

- Installation and putting into operation of product and accessories exclusively by persons who have the required training, knowledge or experience.
- Regular instruction of personnel in all applicable matters of locally applicable regulations for occupational safety and environmental protection, especially for pressurized pipes.

# 3 Product description

#### 3.1 Intended use

The GF UD2100 ultrasonic doppler flow meter is a permanent clamp-on flow meter for non-invasive flow measurement. It is specifically designed for challenging flow applications with dirty, aerated, abrasive, corrosive and/or caustic media – applications where the most regular flow meters would be defeated.

## 3.2 Use not in accordance with the intended use

Any use other than that described in the "Intended use" is not in accordance with the intended use and is therefore not permitted. If unsuitable products are installed or used in safety-relevant applications, unintended operating conditions may occur in the application that can cause personal injury and/or property damage.

Only use the product in safety-relevant applications if this use is expressly specified and permitted in the product documentation. Georg Fischer Piping Systems Ltd. accepts no liability for damage resulting from improper use. The risks associated with improper use lie solely with the user.

# 3.3 EC-Declaration of conformity

The manufacturer GF Piping Systems, 8201 Schaffhausen (Switzerland) declares that the following products

Type: Ultrasonic Doppler Flowmeter GF UD2100

Part numbers: 159300320, 159300321, 159300322, 159300323, 159300324, 159300325, 159300326, 159300327, 159300328, 159300329, 159300330, 159300331

comply with the mentioned European directives and standards.

Product group	Type designation	Additional directives and harmonized de- sign standards		
Ultrasonic Doppler Flowmeter	UD2100	• 2014/30/EU • 2006/42/EG	3	
		• 2014/35/EU • 2014/68/EU	J	
		• 2011/65/EU • 2011/65/EU	J	
		• EN ISO 1210	00	
		• EN 1349		
		• EN ISO 4414	4	
		• NE 19		

#### Applied standards

- EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements, Part 1: General requirements: Immunity test requirements for devices intended to be used in an industrial electromagnetic environment
- European CISPR 11:2009 + A1:2010 / EN 55011:2009 + A1:2010, Class A, Group 1
- FCC Part 15, Subpart B Class A Unintentional radiators for use in commercial and industrial environments
- EN 61010-1 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use

Schaffhausen, 24.01.2025

**Bastian Lübke** 

8

Head of Global R&D Georg Fischer Piping Systems Ltd. CH-8201 Schaffhausen (Switzerland)

B Liste

# 4 Connection

POWER INPUT: The standard model requires AC power input between 100 to 240 VAC 50/60Hz. No adjustments are necessary for voltages within this range. Connect L (Live) N (Neutral) and AC Ground.

Optional DC input model requires 9-32 VDC/10 Watts. Connect to + and - terminals.

Optional Thermostat and Heater modules are available rated for 115 VAC or 230 VAC.

## 4.1 Connection diagram



# NOTICE!

#### Comply with electrical safety standards!

To comply with CSA/UL electrical safety standards, AC power input and relay connection wires must have conduit entry to the instrument enclosure. Installation requires a switch, overcurrent fuse or circuit breaker in the building (in close proximity to the equipment) that is marked as the disconnect switch.

# A WARNING!

#### **Risk of electric shock!**

• Loosen cover screw to access connections. Only qualified personnel should access connections.

# 4.2 Quick bench test

Connect Sensor as shown, then Power. Test operation of the GF UD2100 by holding the sensor in one hand and rubbing your thumb or fingers briskly across the face (plastic surface) of the sensor. Allow 15 seconds for the GF UD2100 to process the signal and display a flow value.

# 5 Operation and Functions

# 5.1 Keypad system

The diagram shows the GF UD2100 menu system. Arrows show the four directions to leave a menu box. Pressing a corresponding keypad arrow will move to the next item in the direction shown. Move the cursor (highlighted) under numerals and increase or decrease numerals with the B and B keys.

To store calibration values permanently (even through power interruptions), press the  ${oldsymbol { oldsymbol { oldsymbol { o } } }}$  button.



# 5.2 Calibration Menu



5.3 Icons	
lcon	Description
⊕, Ō,	Message waiting. Press 🖲 .
	Data logging off.
	Data logging on.
ਰ₊ਰ₂菌₂菌₄	USB file download
8	File download completed.
8	Download Error.

# 5.4 Display Menus

Display	Description
USG/m <b>0.00</b> Tot 20130 USG Relavs 1 2 3 4 5 6	<b>Main Display</b> The main display shows the units selected from the Units/Mode menu, flow or velocity rate being measured, totalizer and relay states. The GF UD2100 will start-up with this display.
Messages Data Log Logging Log Used 0.0000 % Sensor Good	Message Icon         Press ● from the main display to view status of the data logger and error/warning messages provided by the instrument. The Message Icon will appear on the main display if error messages are being generated by the instrument. Press ● to return to the main display.         Displays the status of the sensor hardware. Even with the sensor disconnected or shorted, the GF UD2100 will display Good. To check sensor integrity, use the sensor resistance test procedure on page 28. If HardwareFault is detected, navigate to the Configuration page in the Main Menu to determine which circuit board is not communicating.

Status Velocity 0.00ft/s Flow 0.00 USG/m MinFlow 0.00 USG/m Signal Strength 0% Signal Cutoff 10%	Status         Press ● from the main display to view instrument status. Velocity will be displayed in ft/sec or m/sec.         Velocity         Displays the measured flow velocity in units selected in the Units/Mode menu.
	Flow
	Displays the measured flow rate in units selected in the Units/Mode menu.
	Min Flow Displays the minimum flow rate setting. This value is read-only. The Min Flow can be changed in the Calibration programming menu. A measured Flow value below the Min Flow value will display as 0 flow on the meter's LCD display.
	Signal Strength Displays the strength of the received Doppler signal on a 0-100% scale.
	Signal Cutoff Displays the signal cutoff. This value is read-only. The Signal Cutoff can be changed in the Calibration programming menu. If Signal Strength is less than Signal Cutoff, the meter will report 0 velocity and flow on the LCD display. Setting may need to be adjusted in the case of unstable flow near zero, or when high levels of industrial noise are present.
24hr log Data Feb. 12/2018 Total 50138 USG Average 34.82 USG/m Maximum 52.28 USG/m Max Time 11:00:00 Minimum 0.000 USG/m Min Time 9:15:00	24 hr log Press ● from the main display to view a formatted flow report from instruments with a built-in data logger. Press ● to scroll down one day or repeatedly to scroll to a specific date. Up to 365 days can be stored. Newest date will overwrite the oldest. Press ● to return to the main display. IMPORTANT: Inserting a USB drive into the meter while on this screen will transfer 24 HR Log data to the USB drive in .csv format.
Password Password 0000	Password         The Password (a number from 0000 to 9999) prevents unauthorized access to the Calibration menu.         From the Main Display press the          Image: State of the

Menu	Menu Selections
Units / Mode Calibration Relay Parameters Data Logging Communication Special Functions Simulation Configuration	The Menu selections page is used to navigate to specific menus which are described in more detail on the following pages. Press ④ or ④ to navigate to different menus, and ④ to enter the selected menu.

Units / Mode Mode Flow Linear in Volume USG Multiplier x1 Decimals 0 Velocity ft/s Flow USG/m Decimals 2	<ul> <li>Units/Mode</li> <li>At Mode, press the <sup>●</sup> and then the <sup>●</sup> or <sup>●</sup> to select Flow or Velocity. Flow mode displays the flow rate in engineering units (e.g. gpm, litres/sec, etc.) Press the <sup>●</sup> to store your selection then the <sup>●</sup> to the next menu item.</li> <li>At Linear press the <sup>●</sup> key and then the <sup>●</sup> or <sup>●</sup> to select your units of measurement. The Linear units define what units the pipe dimensions and sensor spacing will be displayed in. Typically inches or mm is selected. Press the <sup>●</sup> to store your selection then the <sup>●</sup> to the next menu item.</li> <li>At Volume, press the <sup>●</sup> and then the <sup>●</sup> or <sup>●</sup> to select units for volume. Note: "bbl" denotes US all barrels. Press the <sup>●</sup> to ctore your selection then the <sup>●</sup> to the next menu item.</li> </ul>
	US oil barrels. Press the ♥ to store your selection then the ♥ to the next menu item. At Multiplier, press the ♥ and then the ♥ or ♥ to select the totalizer multiplier. Multipliers are used when resolution down to single digit is not required, or when you don't want to convert from gallons to thousands of gallons, as an example. Press ♥ to store your selection then ♥ to the next menu item. At Decimals (Volume), press the ♥ and then the ♥ or ♥ to select the number of decimal points to be present on the totalizer display on the LCD screen. Default = 0. Options = 0, 1, 2. Press the ♥ to store your selection then the ♥ or ♥ to select the engineering units for flow velocity. Press ♥ to store your selection then the ♥ to the next menu item.
Units/Mode Mode Flow Linear in Volume USG Multiplier x1 Decimals 0 Velocity ft/s Flow USG/m Decimals 2	Units/Mode (cont.) At Flow, press the ⊕ and then the ⊕ or ⊕ to select the engineering units for flow rate. Press @ to store your selection then ⊕ to the next menu item.

Available Flow Rate Engineering Units			
Description	Abbreviation	Description	
US gallons per day	L/d	liters per day	
US gallons per hour	L/h	liters per hour	
US gallons per minute	L/m	liters per minute	
US gallons per second	L/s	liters per second	
cubic feet per day	m3/d	cubic meters per day	
cubic feet per hour	m3/h	cubic meters per hour	
cubic feet per minute	m3/m	cubic meters per minute	
cubic feet per second	m3/s	cubic meters per second	
barrels per day (1 bbl = 42 USG)	IG/d	Imperial gallons per day	
barrels per hour (1 bbl = 42 USG)	IG/d	Imperial gallons per day	
barrels per minute (1 bbl = 42 USG) gal)	IG/d	Imperial gallons per day	
barrels per second (1 bbl = 42 USG) gal)	IG/d	Imperial gallons per day	
US million gallons per day	IMG/d	Imperial million gallons per day	
US million gallons per hour	IMG/h	Imperial million gallons per hour	
US million gallons per minute	IMG/m	Imperial million gallons per minute	
US million gallons per second	IMG/s	Imperial million gallons per second	
	DescriptionUS gallons per dayUS gallons per hourUS gallons per minuteUS gallons per secondcubic feet per daycubic feet per hourcubic feet per minutecubic feet per secondbarrels per day (1 bbl = 42 USG)barrels per minute (1 bbl = 42 USG)barrels per second (1 bbl = 42 USG)barrels per second (1 bbl = 42 USG) gal)US million gallons per dayUS million gallons per minuteUS million gallons per minuteUS million gallons per second	DescriptionAbbreviationUS gallons per dayL/dUS gallons per hourL/hUS gallons per minuteL/mUS gallons per secondL/scubic feet per daym3/dcubic feet per hourm3/hcubic feet per minutem3/mcubic feet per secondm3/sbarrels per day (1 bbl = 42 USG)IG/dbarrels per minute (1 bbl = 42 USG) gal)IG/dbarrels per second (1 bbl = 42 USG) gal)IG/dUS million gallons per hourIMG/hUS million gallons per minuteIMG/mUS million gallons per secondIMG/m	

At Decimals (Flow), press the I and then the I or I to select the number of decimal points to be present on the flow rate display on the LCD screen. Default = 2. Options = 0, 1, 2. Press the  ${oldsymbol { \ensuremath { e } }}$  to store your selection then the  ${oldsymbol { \ensuremath { e } }}$  to the next menu item.

Calibration			
Mode 20mA	Flow 500 USG/m		
4mA Min Flow	0 USG/m 5 00 USG/m		
Signal Cutoff	10%		
Damping Mode	10 % FIR		
Percent	10 %		
Window PipeID	1.0 ft/s 4.03 in		
Cal Constant	1.000		

#### Calibration

Press 🖲 or 🖲 to position curser at Calibration menu, and 🖲 to enter. Use 🖲 or 🖲 to position cursor before each menu item and  $\,$  to enter. When settings are completed press  $oldsymbol{\mathscr{O}}$  to store and  $\ensuremath{\mathfrak{O}}$  again to return to the Main Menu.

#### 20mA (5V)

Press 🖲 then 🖲 or 🖲 to change the numbers and decimal point. Use this menu to set the corresponding flow rate that will be represented by 20mA analog output. If maximum flow is unknown, enter an estimated flow rate and observe actual flow to determine the correct maximum value. Any velocity or flow rate up to +40 ft/sec (12.2 m/sec) may be selected.

#### 4mA (0V)

Press 🖲 or 🖲 to set the flow rate corresponding to 4mA analog output. This setting may be left at zero flow (or velocity or can be raised to any value less than the 20mA setting, or lowered to any velocity or corresponding flow rate down to -40 ft/sec (-12.2 m/sec).

Min Flow Press 🖲 and enter a minimum flow cutoff. Forward and reverse flows less than Min Flow will be forced to zero.

#### Signal Cutoff

Adjust the setting in percent to suppress flow readings at zero flow when fluid swirling or pipe vibration may cause the instrument to continue reading. Example: Signal Cutoff at 5% will force the display and outputs to zero when signal strength drops below 5%.

Flow
500 USG/m
0 USG/m
5.00 USG/m
10 %
10 %
FIR
10 %
1.0ft/s
4.03 in
1.000

#### **Calibration (cont.)**

Damping Mode

Choose between OFF, FIR (Default), or LOW PASS.

When measured flows are outside the Window of the running average, the FIR filter will reduce the damping average so that a fast response can be made to the sudden change in flow rate.

The LOW PASS filter will ignore measured flow rates outside the Window, while holding the running average, until there are enough data points outside the Window to cause a step-response to the new measured value.

While measured flows are within the Window of the running average, both the FIR and LOW PASS filter behave the same.

#### **Damping Percent**

Higher percentages increase the number of measurements which are averaged together to produce a stable flow reading. Higher percentages also increase the time it takes for the meter to make a step-response to the measured flow rate outside the Window in the LOW PASS Mode.

#### **Damping Window**

Defines the Window around the running average, in units of Velocity set in the Units/Mode menu. Measurements made inside the Window are added to the running average, and measurements outside the Window effect the response of the meter as described in the Mode section.

#### Pipe ID

Place the cursor under the digits and then (\*) or (\*) to change the numbers and decimal point. Pipe ID should be entered as the exact inside diameter of the pipe where the sensor is mounted. Refer to the Pipe Charts Appendix in this manual for inside diameter of common pipe types and sizes.

#### Cal Constant

Scales the velocity reading. Factory value is close to 1.000 for a SE4-A sensor.

Press 𝔄 to return to Menu Selections screen.

Relay Parameters Relay Function Flo On 1000 USG/ Off 0.000 USG/	Relay Parameters Press ● or ● to position curser at Relay Parameters, and ● to enter. Use ● or ● to position cursor before each menu item and ● to enter. When settings are completed press ❷ to store and ❷ again to return to the Main Menu.
	Relay Press • and • or • to select a corresponding relay number (2 relays are standard, 4 ad- ditional are optional).
	Function Press ♥ or ♥ to select Off, On, Pulse or Flow.
	Flow On Highlight the numerals and press $\circledast$ or $\circledast$ to set digits to the required relay On set point. Off set digits to the required Off set point.
	Direction When flow is in the positive direction, the relay will be disengaged, when flow is negative, the relay engages. Note: Rev. Flow in the Special Functions menu must be ON or INVERT for this to work prop- erly.
	Pulse Press <sup>●</sup> and set digits to the flow volume increment required between relay pulses. Use this feature for remote samplers, chlorinators or totalizers. Minimum time between pulses is 2.25 seconds and pulse duration is 350 milliseconds. Return to Relay and change settings for each relay number. Press <sup>●</sup> to return to Menu Selections.
	ON Sets relay in energized state.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DataLoggin	g	
LogSiteID	0	Data Logging
Mode	Flow	Press 🖲 or 🖲 to position curser at Data Logging, and 🖲 to enter. Use 🖲 or 🖲 to position
FileFormat	LG2,	cursor before each menu item and 🐑 to enter. When settings are completed press 🗭 to store
i vace Time	May 1872018	and ${oldsymbol arepsilon}$ again to return to the Main Menu.
Interval	10sec	
	60min	Log Site ID
	30min   10-i-	Enter a number from 00 to 99. The site ID will become part of the downloaded file name to
	10min	bala distinguish downloads from different instruments. Dross @ to store the setting
	5min	
	2min	
	1min ZRoog	Mode
Data Log	Stop	Select Velocity (e.g. ft/sec or m/sec) or Flow (e.g. USGPM or l/sec). Press 🖉 to store the set-
	Start	ting.
	Delete	
		File Format
		Choose .LG2 to download data in .lg2 format for viewing on GF Logger software. Choose .CSV
		to download data in csy format for import directly to Excel This menu option can be changed
		at any time without adversely affecting existing data
		Date
		Press $\mathcal{D}$ , and $\mathcal{D}$ or $\mathcal{D}$ to scroll and select Month, Day and Year. Press $\mathcal{D}$ to store the setting.
		_
		lime
		Press 👻, and 👻 or 👻 to select the current time in Hours, Minutes and Seconds. Press 🥙 to
		store the setting.
		Interval
		Press ④ or ④ to select the logging interval. Press ❷ to store the setting. GF recommends
		choosing an interval which will give you as much resolution as required and no more.
		Choosing too often of an interval for what is required will result in larger data files which
		may take a long time to download to USP. Deferance page 15 for enceific download times. In
		anity take a tong time to download to OSB. Reference page 15 for specific download times. In
		CHICAL INSTALLATIONS, GATA SHOULG DE GOWNLOAGEG OTTEN.
		Data Log

Stop, Start or Delete the log file. Press  $\textcircled{\bullet}$  or  $\textcircled{\bullet}$  to select Delete and to delete the log file. Press  $\textcircled{\bullet}$  or  $\textcircled{\bullet}$  to select Start and  $\textcircled{\bullet}$  to start the logger.

Important Note: You MUST Delete an old log and Start a new log AFTER having made changes to Log Site ID, Mode, Date, Time and/or Interval for those changes to be applied.

Important Note: Changing any of the parameters in the Units/Mode menu will start a new log. It is recommended that you Delete and start a new log after changing any Units/Mode settings.

#### **Retrieving Log File**

Plug a USB Flash Memory Drive (one is included with the GF UD2100) into the USB output port on the Panel of the meter. The instrument display will show the data download icon until the log file is transferred to the memory card. The USB flash drive may be removed when the icon for download successful appears.

Download file names will appear in this format:



Tag is set according to the Log Site ID entered in the instrument Data Logging menu.

Download letter will be A for the first download from an instrument. B for the second, then C etc. At the letter Z a - character will appear indicating that the maximum number of downloads for that instrument are on the USB flash drive. Older files can be erased or moved from the flash memory drive or a new memory drive can be used.

Note: Downloading files in .lg2 format will take approximately 35 seconds per 1% of internal log memory used. Downloading files in .csv format will take approximately 8 minutes per 1% of internal log memory used.

#### **OPENING .LG2 FILES**

Install GF Logger on your PC or laptop. Select File/Open/Instrument Log (.log) to open the log file from your USB flash drive. GF Logger software is available on GF's website, www.GF.com. Data can also be converted to .CSV via GF Logger software.

#### **OPENING .CSV FILES**

Use a datasheet program such as Microsoft Excel® to import data in a comma delimited format. Use Excel to manipulate or graph data.

Communication Protocol Address BPS Parity Stop Bits	Modbus 801 9680 Even 1	Communication (Option Press <sup>●</sup> or <sup>●</sup> to positi cursor before each me store and <sup>©</sup> again to re	<b>nal)</b> on curser at Communication, and $\textcircled{e}$ to enter. Use $\textcircled{e}$ or $\textcircled{e}$ to position onu item and $\textcircled{e}$ to enter. When settings are completed press $@$ to eturn to the Main Menu.
		MODBUS Protocol Infor Transceiver: Data format: Floating Point Byte Or	mation: 2-wire, half-duplex 8 Data Bits der: ABCD

None

Biasing:

Termination:



Jumper JP1 selectable  $120\Omega$  resistor. TB1 & TB2 = OFF, TB2 & TB3 = ON

HART® (Highway Addressable Remote Transducer) Protocol Information:

HART Version: 7.0

Device Description Files:	DD files allow the user's handheld HART communicator to fully configure the GF UD2100. DD files for the Emerson 475 Communicator are provided. The files are included in the USB drive provided with your GF UD2100 meter. You may also request the files from GF via info.ps@georgfischer.com. Warning: The GF UD2100 and associated DDs are pending certification from the Fieldcomm Group.
Connections:	HART Protocol uses a digital signal superimposed on the 4-20mA output. When the 4-20mA output of the GF UD2100 is connected with a load resistor ( $230\Omega$ to $600\Omega$ ), the HART communicator can be connected on the loop in order to communicate.
Protocol	Choose MODBUS or HART.
Address (Modbus)	Device address for the GF UD2100. Valid range: 001-247 (Default: 001). This number should be unique across the bus. Press ● or ● to scroll, ● to select digits, and press ❷ to store the setting.

#### Communication (Optional) cont.

#### BPS (Modbus)

Baud rate for the MODBUS communications. Press ⊕ or ⊕ to select, and to store the setting. Options: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, and 115200 (Default: 9600).

Parity (Modbus)

Error checking parity for the MODBUS communications. Press O or O to select, and to store the setting. Options: None, Even, and Odd (Default: Even).

Stop Bits (Modbus) Press  $^{\textcircled{O}}$  or  $^{\textcircled{O}}$  to select, and  $^{\textcircled{O}}$  to store the setting. Options: 1 or 2 (Default: 1).

Special Function	s	Special Functions
Language	English	
Analog Out	4-20mA	
Backlight   Becet Tetalizer	High	Colort English Franch or Spanich
Neg. Totals	No	
Rev. Flow	No	
CapturePar	No	Analog Out
CaptureWF	No	Select 4-20mA or 0-5V mode for the analog
RestoreDetaults	NO	output.
	8888	
		Backlight
		Select High, Medium or Low for continuous backlight.
		Select Key Hi/Lo for high backlight for 1 minute after a keypress and then Lo backlight until
		a kev is pressed again.
		Select Key High Med or Low for backlight for 1 minute after a keypress and then backlight off
		until a key is proceed again
		untit a key is presseu again.
		Reset lotalizer
		Press 🛡 and select Yes to erase and restart the totalizer at zero.
		Neg. Totals
		Select Yes to have reverse flow readings deducted from the totalizer. Select No to totalize
		forward flow only and ignore reverse flow.
		Rev. Flo
		Select On to anable flow direction measurement. Select Off to disable flow direction measurement.
		Select on to enable now un ection measurement. Select on to disable now un ection mea-
		surement. Select invert to invert the sense of the flow measurement.
		Conturo Por
		I his function captures the programming parameters in the meter. Select Yes, wait for
		Insrt USB to appear, then insert a USB drive into the USB port to transfer the parameters.
		After Saving flashes, Done will appear on the screen, meaning it is safe to remove the USB.

Language       English Analog Out       4-20mA 4-20mA Backlight       Capture VF         Neg. Totals       No Rev. Flow       No CapturePar       No RestoreDefaults       No RestoreDefaults       Select Yes to start the waveform download process. After pressing Yes, the screen will flash Working for approximately 20 seconds, until the message Insrt USB appears. When Insrt USB is on the screen, connect a flash drive to the USB port on the front of the meter. The screen will flash Saving for a couple seconds, and then return to Done. The waveform is now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.         Restore Defaults       New Password       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory de- fault settings.         New Password       Select Yes and press to erase all user setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Simulation	Special Functions	;	Special Functions (cont.)
Analog Out       4-20MA Backlight       High Reset Totalizer       Capture WF         This function should only be used when instructed by a GF representative to do so. The func- fixe or. Flow       No         Rev. Flow       No         CapturePar       No         RestoreDefaults       No         New Password       0000         0000       0000         New Password       0000         0010       0000         New Password       0000         0010       0000         New Password       00000         0010       0000         0010       0000         0010       0000         0010       0000         0010       0000         0010       0000         0010       0000         0010       0000         0010       0000         0010       0000         0010       0000         00100       0000 <tr< th=""><th>Language</th><th>English</th><th>Special Functions (cont.)</th></tr<>	Language	English	Special Functions (cont.)
Backlight       High Reset Totalizer       Capture WF         This function should only be used when instructed by a GF representative to do so. The func- tion captures the ultrasonic signal so that it can be evaluated by GF.         CapturePar       No         CaptureWF       No         New Password       0000         Working for approximately 20 seconds, until the message Insrt USB appears. When Insrt USB is on the screen, connect a flash drive to the USB port on the front of the meter. The screen will flash Saving for a couple seconds, and then return to Done . The waveform is now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.         Restore Defaults       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory de- fault settings.         New Password       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory de- fault settings.         New Password       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory de- fault settings.         New Password       Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press I actual flow       250 USC/m         Press I actual flow       5.68 Relays         122456       Set I position curser at Simulation, and I to enter. Use I to position cur- sor before each menu item and I to enter. When settings are completed press I to store     <	Analog Out	4-20mA	
Rest Totalizer       No         Neg. Totals       No         Rev. Flow       No         CapturePar       No         CaptureWF       No         RestoreDefaults       No         New Password       0000         0000       0000         New Password       0000 vill flash Grave and ready to be sent to GF.         Restore Defaults       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password       Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus.         Select any number from 0000 to 9999 and press .       Default setting of 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press © to return to Menu Selections. </th <th>Backlight</th> <th>High</th> <th>Capture WF</th>	Backlight	High	Capture WF
Neg. Totals       No         Rev. Flow       No         CapturePar       No         CaptureWF       No         RestoreDefaults       No         New Password       0000         Select Yes to start the waveform download process. After pressing Yes, the screen will flash         Working for approximately 20 seconds, until the message Insrt USB appears. When Insrt         USB is on the screen, connect a flash drive to the USB port on the front of the meter. The screen will flash Saving for a couple seconds, and then return to Done. The waveform is now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.         Restore Defaults       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password       Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press I actual Flow       258 USC/m 4-20mA Flow         Relays       123456	Reset Totalizer	No	
Rev. Flow       No         CapturePar       No         CaptureWF       No         New Password       0000         New Password       0000         Working for approximately 20 seconds, until the message Insrt USB appears. When Insrt         USB is on the screen, connect a flash drive to the USB port on the front of the meter. The screen will flash Saving for a couple seconds, and then return to Done. The waveform is now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.         Restore Defaults       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password       Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus.         Press I to return to Menu Selections.       Press I to return to Menu Selections.         Image: Press I to return to Menu Selections.       Press I to position curser at Simulation, and I to enter. Use I to position cursor before each menu item and I to enter. When settings are completed press I to store	Neg. Totals	No	This function should only be used when instructed by a GF representative to do so. The func-
CapturePar CaptureWF       No No RestoreDefaults       No No         New Password       0000         Select Yes to start the waveform download process. After pressing Yes, the screen will flash Working for approximately 20 seconds, until the message Insrt USB appears. When Insrt USB is on the screen, connect a flash drive to the USB port on the front of the meter. The screen will flash Saving for a couple seconds, and then return to Done. The waveform is now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.         Restore Defaults       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory de- fault settings.         New Password       Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press I Actual Flow       Simulation         Press I or eturn to Menu Selections.       Press I or to position curser at Simulation, and I to enter. Use I or to position cur- sor before each menu item and I to enter. When settings are completed press I to store	Rev. Flow	No	tion captures the ultrasonic signal so that it can be evaluated by GF.
CaptureWF       No         RestoreDefaults       No         New Password       0000         Working for approximately 20 seconds, until the message Insrt USB appears. When Insrt         USB is on the screen, connect a flash drive to the USB port on the front of the meter. The screen will flash Saving for a couple seconds, and then return to Done . The waveform is now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.         Restore Defaults       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password       Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press @ to return to Menu Selections.       Press @ to return to Menu Selections.         Image: Capital press in the screen and it is an excert and it is pressing the screen set in the meter. The set access is on the screen will flash Saving for a couple seconds, and then return to Done . The waveform is now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.         Restore Defaults       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password       Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus.         Press @ to return to Menu Selections.       Press @ to return to Menu Selections.         Press @ or @ to position curser at Simulat	CapturePar	No	Select Ves to start the waveform download process. After prossing Ves, the screen will flash
RestoreDefaults       No         New Password       0800         USB is on the screen, connect a flash drive to the USB port on the front of the meter. The screen will flash Saving for a couple seconds, and then return to Done. The waveform is now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.         Restore Defaults       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password       Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press I to return to Menu Selections.       Press I to return to Menu Selections.         Simulation       Press I to position curser at Simulation, and I to enter. Use I to position cursor before each menu item and I to enter. When settings are completed press I to store	CaptureWF	No	Steel 1 is to start the water of a down down of the pressing tes, the server management
New Password       0000         USB is on the screen, connect a flash drive to the USB port on the front of the meter. The screen will flash Saving for a couple seconds, and then return to Done. The waveform is now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.         Restore Defaults       Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password       Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press Image: Test flow 250 USG/m 4-28mA Flow 123456       Simulation         Press Image: Select menu item and Image: to enter. When settings are completed press Image: to store to store set menu item and Image: to enter. When settings are completed press Image: to store	RestoreDefaults	No	Working for approximately 20 seconds, until the message Insrt USB appears. When Insrt
screen will flash Saving for a couple seconds, and then return to Done . The waveform is now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.         Restore Defaults         Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password         Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press Image: Test flow 258 USG/m 4-28mA Flow 5.68 Relays       Simulation         Yerss Image: Test flow 2123456       Simulation         Press Image: Test flow 2123456       Simulation         Relays       Simulation         Press Image: Test flow 2123456       Simulation curser at Simulation, and Simulation, and Simulation for the settings are completed press Image: Test flow 2123456	New Password	0000	USB is on the screen, connect a flash drive to the USB port on the front of the meter. The
Simulation       Test       Actual         Flow       258 USG/m        Simulation       Simulation         Press ● or ● to position curser at Simulation, and ● to enter. Use ● or ● to position cursor before each menu item and ● to enter. When settings are completed press ● to store	L		screen will flash Saving for a counte seconds and then return to Done. The waveform is
now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.         Restore Defaults         Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password         Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press  ● to return to Menu Selections.         Press ● to return to Menu Selections.         Simulation         Press ● or ● to position curser at Simulation, and ● to enter. Use ● or ● to position cursor before each menu item and ● to enter. When settings are completed press ● to store			server with tash saving for a couple second, and then retain to bone. The waveform is
Restore Defaults         Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password         Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press Image: Test flow 250 USG/m A-20mA Flow 5.60 Relays       Simulation         Press Image: Test flow 2123456       Actual 5.60 return to position curser at Simulation, and Image: to enter. Use Image: or for each menu item and Image: to enter. When settings are completed press Image: to store			now stored on your flash drive and ready to be sent to GF.
Select Yes and press to erase all user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password         Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press I to return to Menu Selections.         Press I to return to Menu Selections.         Simulation         Press I to return to Menu Selections.         Press I to position curser at Simulation, and I to enter. Use I to position curser at Simulation, and I to enter. Use I to position curser at Simulation and I to enter. Use I to position curser at Simulation and I to enter. When settings are completed press I to store         Press I to return to menu item and I to enter. When settings are completed press I to store			Restore Defaults
Simulation       Select res and press to erase at user settings and return the instrument to factory default settings.         New Password       Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press I to return to Menu Selections.       Press I to return to Menu Selections.         Simulation       Press I to return to Menu Selections.         Press I to return to Menu Selections.       Press I to position curser at Simulation, and I to enter. Use I to position curser of to position cursers or before each menu item and I to enter. When settings are completed press I to store			Select Ves and press to erace all user settings and return the instrument to factory de-
fault settings.         Fault settings.         New Password         Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press € to return to Menu Selections.         Image: Press € to return to Menu Selections.         Simulation         Press € or € to position curser at Simulation, and € to enter. Use € or € to position curser at Simulation, and € to enter. Use € or € to store sor before each menu item and € to enter. When settings are completed press € to store			Select res and press to erase all user settings and return the instrument to factory de-
New Password       Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press I to return to Menu Selections.         Image: Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press I to return to Menu Selections.         Image: Select any number from 0000 to 9999 and press .         Image: Select any number from 0000 to 9999 and press .         Image: Select any number from 0000 to access the calibration menus.         Press I to return to Menu Selections.         Image: Select any number from 0000 to enter to menus.         Press I to position curser at Simulation, and I to enter. Use I to position curser at sor before each menu item and I to enter. When settings are completed press I to store         Image: Select any number from 0000 to enterement item and I to enter. The settings are completed press I to store			fault settings.
Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press I to return to Menu Selections.         Image: Select any number from 0000 to 9999 and press . Default setting of 0000 will allow direct access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press I to return to Menu Selections.         Image: Select any number from 0000 to 9999 and press .         Press I to return to Menu Selections.         Image: Select any number from 0000 to enter. Use I to position curser at Simulation, and I to enter. Use I to position curser at Simulation, and I to enter. Use I to position curser at sor before each menu item and I to enter. When settings are completed press I to store			New Password
Select any number from 0000 to 7777 and press       Default setting of 0000 will actow unect access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press ♥ to return to Menu Selections.       Press ♥ to return to Menu Selections.         Image: Select any number from 0000 to 7777 and press       Select any number from 0000 will require the password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press ♥ to return to Menu Selections.       Press ♥ to return to Menu Selections.         Image: Select any number from 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.       Press ♥ to return to Menu Selections.         Image: Select any number from 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.       Press ♥ to return to Menu Selections.         Image: Select any number from 0000 will require the password to be enter.       Simulation         Press ♥ or ♥ to position curser at Simulation, and ♥ to enter. Use ♥ or ♥ to position curser at Simulation, and ♥ to enter. When settings are completed press ♥ to store         Image: Select any number from 0000 will require the password to the number from 0000 will require the password to the number from 0000 will require the password to the number from 0000 will require the password to the number from 0000 will require the password to the number from 0000 will require the password to the number from 0000 will require the password to the number from 0000 will require the password to the number from 0000 will require the password to the number from 0000 will require the pass			Solost any number from 0000 to 9999 and proce. Default setting of 0000 will allow direct
access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the password to be entered to access the calibration menus.         Press ♥ to return to Menu Selections.         Simulation			Select any number from 0000 to 7777 and press . Default setting of 0000 with allow direct
→ Simulation			access to the calibration menus. Setting of any password greater than 0000 will require the
Simulation       Test       Actual         Flow       250 USG/m         4-20mA Flow       5.60         Relays       123456    Simulation curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ or $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to enter. Use $\textcircled{O}$ to position curser at Simulation, and $\textcircled{O}$ to position curser at			password to be entered to access the calibration menus.
Press € to return to Menu Selections.         Simulation         Test       Actual         Flow       250 USG/m         4-20mA Flow       5.60         Relays       123456         Press € or € to position curser at Simulation, and € to enter. Use € or € to position curser at Simulation, and € to enter. Use € or € to position curser			
Simulation       Test       Actual         Test       Actual         Flow       250 USG/m         4-20mA Flow       5.60         Relays       123456    Simulation Press ♥ or ♥ to position curser at Simulation, and ♥ to enter. Use ♥ or ♥ to position curser at Simulation, and ♥ to enter. Use ♥ or ♥ to position curser			Press 🖗 to return to Menu Selections
Simulation       Test       Actual         Test       Actual         Flow       250 USG/m         4-20mA Flow       5.60         Relays       123456    Simulation Press ● or ● to position curser at Simulation, and ● to enter. Use ● or ● to position curser at Simulation, and ● to enter. Use ● or ● to position curser			
Test       Actual         Flow       250 USC/m         4-20mA Flow       5.60         Relays       123456    Simulation Press ● or ● to position curser at Simulation, and ● to enter. Use ● or ● to position curser at Simulation, and ● to position curser at Simula	Simulation		
Flow       250 USG/m         4-20mA Flow       5.60         Relays       123456    Press ● or ● to position curser at Simulation, and ● to enter. Use ● or ● to position curser at Simulation, and ● to enter. Use ● or ● to position curser at Simulation, and ● to enter. Use ● or ● to position curser Sor before each menu item and ● to enter. When settings are completed press ● to store Output Description:	Test	Actual	Simulation
4-20mA Flow       5.60         Relays       123456    Press ● or ● to position curser at Simulation, and ● to enter. Use ● or ● to position curser at Simulation, and ● to enter. When settings are completed press ● to store	Flow 25	50 USG/m	
Relays 123456 sor before each menu item and $\textcircled{e}$ to enter. When settings are completed press $\textcircled{e}$ to store	4-20mA Flow	5.60	Press • or • to position curser at Simulation, and • to enter, Use • or • to position cur-
sol before each ment item and to be enter, when settings are completed press to store	Relays	123456	car before each many item and $\textcircled{P}$ to other When settings are completed proof $\textcircled{P}$ to store
			sor before each menu hem and $\heartsuit$ to enter. When settings are completed press $\heartsuit$ to store
and 🥙 again to return to the Main Menu.			
			and ${f m eta}$ again to return to the Main Menu.
			and 🖤 again to return to the Main Menu.
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con-			and v again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con-
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays.			and v again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays.
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays.			and <sup>©</sup> again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays.
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press 🏵 and then 🖲 or 🖲 to change the simulated output.			and <sup>(C)</sup> again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press <sup>(C)</sup> and then <sup>(C)</sup> or <sup>(C)</sup> to change the simulated output.
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press (*) and then (*) or (*) to change the simulated output. Press (*) to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the			and ♥ again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press ♥ and then ♥ or ♥ to change the simulated output. Press ♥ to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press (*) and then (*) or (*) to change the simulated output. Press (*) to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the			and <sup>(C)</sup> again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press <sup>(C)</sup> and then <sup>(C)</sup> or <sup>(C)</sup> to change the simulated output. Press <sup>(C)</sup> to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press (*) and then (*) or (*) to change the simulated output. Press (*) to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the screen below.			and <sup>●</sup> again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press <sup>●</sup> and then <sup>●</sup> or <sup>●</sup> to change the simulated output. Press <sup>●</sup> to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the screen below.
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press (*) and then (*) or (*) to change the simulated output. Press (*) to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the screen below.			and <sup>●</sup> again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press <sup>●</sup> and then <sup>●</sup> or <sup>●</sup> to change the simulated output. Press <sup>●</sup> to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the screen below.
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press (*) and then (*) or (*) to change the simulated output. Press (*) to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the screen below. Press the (*) to terminate simulation and return to the Menu Selections screen.			<ul> <li>and <sup>(e)</sup> again to return to the Main Menu.</li> <li>Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and control relays.</li> <li>Simulate a Flow/Velocity reading. Press <sup>(e)</sup> and then <sup>(e)</sup> or <sup>(e)</sup> to change the simulated output. Press <sup>(e)</sup> to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the screen below.</li> <li>Press the <sup>(e)</sup> to terminate simulation and return to the Menu Selections screen.</li> </ul>
📔 and 🥙 again to return to the Main Menu.	Simulation Test Flow 25 4-20mA Flow Relays	 Actual 50 USG/m 5.60 123456	Simulation Press ● or ● to position curser at Simulation, and ● to enter. Use ● or ● to position cur- sor before each menu item and ● to enter. When settings are completed press ❷ to store
			and 🖤 again to return to the Main Menu.
			and 🖤 again to return to the Main Menu.
			and 🖤 again to return to the Main Menu.
Changes made in the Simulation menu eversion the 4 20mA sutnut disited display and son			and e again to return to the Main Menu.
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con-			and v again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con-
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con-			and e again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con-
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays.			and e again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays.
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays.			and e again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays.
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press (and then (r) or (r) to change the simulated output. Press (r) to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the			and <sup>(C)</sup> again to return to the Main Menu. Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press <sup>(C)</sup> and then <sup>(C)</sup> or <sup>(C)</sup> to change the simulated output. Press <sup>(C)</sup> to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press (*) and then (*) or (*) to change the simulated output. Press (*) to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the screen below.			<ul> <li>and ♥ again to return to the Main Menu.</li> <li>Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and control relays.</li> <li>Simulate a Flow/Velocity reading. Press ● and then ● or ● to change the simulated output.</li> <li>Press ♥ to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the screen below.</li> </ul>
Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and con- trol relays. Simulate a Flow/Velocity reading. Press (*) and then (*) or (*) to change the simulated output. Press (*) to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the screen below. Press the (*) to terminate simulation and return to the Menu Selections screen.			<ul> <li>and <sup>(e)</sup> again to return to the Main Menu.</li> <li>Changes made in the Simulation menu exercise the 4-20mA output, digital display and control relays.</li> <li>Simulate a Flow/Velocity reading. Press <sup>(e)</sup> and then <sup>(e)</sup> or <sup>(e)</sup> to change the simulated output. Press <sup>(e)</sup> to begin simulation. The 4-20mA output and relay states will be displayed on the screen below.</li> <li>Press the <sup>(e)</sup> to terminate simulation and return to the Menu Selections screen.</li> </ul>

# 6 Mounting

### 6.1 Sensor Mounting Location

The position of the sensor is one of the most important considerations for accurate flow measurement. The same location guidelines apply to Doppler as most other types of flow meters.

Vertical or horizontal pipe Vertical pipe runs generally provide evenly distributed flow. On 12 O CLOCK POSITION WITH Horizontal pipes and liquids with high concentrations of gas or LOW GAS CONTENT solids, the sensor should be mounted on the side (3 or 9 o'clock position) to avoid concentrations of gas at the top of the pipe, or solids at the bottom. For liquids with minimal gas bubbles (e.g. potable water) the **3 O CLOCK POSITION WITH HIGH** sensor should be mounted on the top of a horizontal pipe (12 GAS OR SOLIDS CONTENT o'clock position) to obtain the best signal strength. VERTICAL PIPE USUALLY HAS EVENLY DISTRIBUTED FLOW Straight run requirements For best results, the transducers must be installed on a straight run of pipe, free of bends, tees, valves, transitions, 5 Dia 10 Dia insertion probes and obstructions of any kind. For most installations, ten straight unobstructed pipe diameters FLOW upstream and five diameters downstream of the transducers is the minimum recommended distance for proper operation. Additional considerations are outlined below.

- Do not, if possible, install the transducers downstream from a throttling valve, a mixing tank, the discharge of a positive displacement pump or any other equipment that could possibly aerate the liquid. The best location will be as free as possible from flow disturbances, vibration, sources of heat, noise, or radiated energy.
- Avoid mounting the transducers on a section of pipe with any external scale. Remove all scale, rust, loose paint, etc., from the location prior to mounting the transducers.
- Do not mount the transducers on a surface aberration (pipe seam, etc.).
- Do not mount transducers from different ultrasonic flow meters on the same pipe.
- Do not run the transducer triaxial cables in common bundles with cables from other instrumentation. You can run these cables through a common conduit ONLY if they originate at the same flow meter.
- Never mount transducers under water.

# NOTICE!

#### Unusual flow stream disruptions.

In some cases, longer straight runs may be necessary where the transducers are placed downstream from devices which cause unusual flow profile disruptions or swirl. For example: modulating valves, or two elbows in close proximity and out of plane.

## 6.2 Sensor Mounting

Prepare an area 2" wide by 4" long (50mm x 100mm) for sensor bonding by removing loose paint, scale and rust. The objective of site preparation is to eliminate any discontinuity between the sensor and the pipe wall, which would prevent acoustical coupling.

A PC4 Sensor Mounting Kit is supplied with each GF UD doppler flow meter. It includes recommended coupling compound and a stainless steel mounting bracket with adjustable pipe straps.



## 6.3 Sensor Coupling

For permanent or temporary bonding, the following are recommended: a) Super Lube <sup>®</sup> (supplied). Additional supply available as spart from GF. b) Water-based sonic compound c) Electrocardiograph gel

- d) Petroleum gel (Vaseline)

The above are arranged in their order of preferred application. c & d are only good for temporary bonding at room temperature. D0 NOT USE: Silicon RTV caulking compound (silicon rubber).

#### 1. Applying lube

Apply Super Lube <sup>®</sup> to the coloured face of the sensor. A bead, similar to toothpaste on a toothbrush, is ideal. Do not overtighten (crush the sensor).



#### 2. Fixing

Use the PC4 pipe clamp (supplied) as illustrated on the previous page. The sensor must be fixed securely to the pipe with coupling material between the sensor face and the pipe. Sensor installation with excessive coupling compound can result in gaps or voids in the coupling and cause errors or loss of signal. Insufficient coupling compound will create similar conditions.



Over time temporary coupling compounds (e.g. Petroleum Gel) may gradually sag away from the sensor resulting in reduced signal strength and finally complete loss of signal. Warm temperatures, moisture and vibration will accelerate this process. Super Lube <sup>®</sup> as supplied with the GF UD2100 (and available as spare part from GF) is recommended for semi-permanent installations.



## 6.3.1 Mounting position recommendations

## 6.4 Enclosure Installation

Locate the enclosure within 20 ft (6 m) of the sensor (500 ft -150 m optional). The enclosure can be wall mounted with the four mounting screws (included) or panel mounted with Option PM Panel Mount kit from GF.

Avoid mounting the enclosure in direct sunlight to protect the electronics from damage due to overheating and condensate. In high humidity atmospheres, or where temperatures fall below freezing,

Option TH Enclosure Heater and Thermostat is recommended. IMPORTANT: Seal conduit entries to prevent moisture from entering enclosure.



# 6.5 Cleaning

Cleaning is not required as a part of normal maintenance.

# 7 Troubleshooting

# 7.1 Problem causes

METER READING LOWER THAN EXPECTED			
Possible Causes	Corrective Action		
Calibration Error	Review UNITS/MODE menu and Pipe ID.		
Lower flow rate than expected	<ul> <li>Investigate pump/valves. Compare velocity with alternate instrument</li> <li>Check "Cal Constant" in Special Functions menu.</li> </ul>		
Improper mounting of sensor	Reinstall Sensor with careful application of Coupling Compound.		
Pipe is not full	Remount Sensor on vertical pipe.		

METER READING WHEN THERE IS NO FLOW		
Possible Causes	Corrective Action	
Local electrical noise	<ul> <li>Adjust Signal Cutoff in Calibration Menu.</li> <li>Ensure all Flowmeter wiring is in METAL conduit and sensor shield is properly grounded.</li> <li>Ensure correct power input Ground connection (&lt;1 ohm resistance).</li> <li>Ensure 4-20mA Shield connected to Instrument Ground stud.</li> </ul>	
Cross talk between two or more GF UD2100 flowmeters on same pipe	Refer to Synchronization instructions.	
Variable Speed Drive interference	<ul> <li>Follow Drive manufacturers wiring and Grounding instructions.</li> <li>Relocate Flowmeter electronics, Sensor and wiring away from VSD.</li> </ul>	
Sensor cable connections incorrect or loose	<ul> <li>Refer to Connections diagram. Disconnect and reconnect sensor cables ensuring that cable is properly inserted into terminals and tightened.</li> </ul>	

METER READING ERRATIC	
Possible Causes	Corrective Action
Sensor mounted too close to valve, pump or elbow	<ul> <li>Change sensor placement. Recommended 6-10 diameters from elbows, and 30 diameters from pumps, controlling valves, orifice plates, nozzles or open pipe discharge.</li> </ul>

NO FLOW INDICATION	
Possible Causes	Corrective Action
Not enough suspended particles or gases in the fluid	<ul> <li>Relocate sensor in more turbulent pipe section.</li> <li>Mount sensor at 12 o'clock position on horizontal pipe</li> </ul>
Coupling compound washed out, or sensor loose on pipe	<ul> <li>Remount sensor</li> <li>Use Super Lube <sup>®</sup></li> </ul>
Power interruption. No flow.	Check fuse/breaker. Confirm flow

METER READING TOO HIGH	METER READING TOO HIGH			
Possible Causes	Corrective Action			
Calibration error	Review UNITS/MODE menu and Pipe ID.			
Pipe is not full	Remount Sensor on vertical pipe.			
Nearby velocity increasing device (pump, valve, orifice plate)	Relocate sensor >30 pipe diameters from velocity increasing device.			
Local electrical noise	Ensure all Flowmeter wiring is in METAL conduit and sensor cable shield is connected to Ground stud.			
Variable Speed Drive interference	<ul> <li>Follow Drive manufacturers wiring and Grounding instructions.</li> <li>Relocate Flowmeter electronics, Sensor and wiring away from VSD</li> </ul>			

METER READING DOES NOT TRACK FLOW			
Possible Causes	Corrective Action		
Sensor and GND wires reversed or not properly connected	Check Sensor connections		
Improper AC power input Ground	<ul> <li>Use direct connection with 12 AWG wire to nearest Ground pole (&lt;1 ohm resistance).</li> </ul>		

# 7.2 Sensor cable resistance test

Unplug the green sensor terminal from the Doppler board and connect the sensor wires as shown. With a multimeter, perform resistance checks for each set of wires. One single loose terminal may cause false readings.

Test across shield and core of each wire: TMTR (black/white) and RCVR (black). Resistance should be around 82.5K ohms for any cable length. High readings indicate an open circuit and low readings indicate a short or partial short in the sensor cable.



# 7.3 Common questions and answers

Question	Answer
The pipe vibrates. Will it affect the flow meter?	Common vibration frequencies are far lower than the sonic frequencies used by the GF flow meter, and will not normally affect accuracy or performance. However, applications where very weak Doppler signal is present (when sensitivity is adjusted to maximum and signal strength is low), accuracy may be affected by pipe vibration, or the flow meter may show readings under no-flow conditions. Attempt to relocate the sensor on a pipe section where vibration is reduced, or arrange pipe mounting brackets to reduce vibration at the sensor mounting location.
The flow meter must be installed in a high noise environment. Will this affect opera-tion?	GF doppler flow meters are designed to discriminate between environmental noise and the Doppler signal. High noise environments may affect the flow meter's performance where low signal strength and/or low flow velocities are being measured.
Will pipe corrosion affect accuracy of the flow meter?	Yes. Rust, loose paint etc. must be removed from the outside of the pipe to provide a clean mounting position when installing a Doppler sensor. Severe corrosion/ oxidation on the inside of the pipe may prevent the Doppler signal from penetrating into the flow. If the pipe cannot be cleaned, a spool piece (PVC recommended) should be installed for sensor mounting.
What effect do pipe liners have on the flow meter?	The air gap between loose insertion liners and the pipe wall prevent the Doppler signal from entering the flow. Better results can be expected with bonded liners such as cement, epoxy or tar, however an on site test is recommended to deter- mine if the application is suitable for a Doppler flow meter.
Why is Doppler only recommended for liquids containing suspended solids or gases?	The Doppler sensor transmits sound into the flow stream which must be reflected back to the sensor to indicate flow velocity. Gas bubbles or suspended solids act as reflectors for the Doppler signal. As a guideline, GF doppler flow meters are recommended for liquids containing solids or bubbles with a minimum size of 100 microns and a minimum concentration of 75 ppm. Most applications (except potable, distilled or deionized water) will meet this minimum requirement.
Can the sensor be submerged in water?	Yes, for short periods of time or by accident, but it is not recommended for continuous operation. The sensor is constructed to withstand submersion to 10 psi without damage, but external liquid moving in contact with the sensor can be interpreted as flow and cause false readings.
What is the purpose of the Signal Strength Display?	Doppler signals of very low strength are not accepted or processed by the instru- ment. This feature assists in rejection of environmental noise and vibration. Use the display to evaluate signal strength in your application. Strong signals will increase in percentage to a maximum of 100% or greater.
Can I change the length of the sensor cable?	Yes. GF doppler flow meter's design allow cable lengths up to 500 ft (152 m) with no loss of signal strength. Extended cable should be installed in rigid or flexible conduit for mechanical protection. Use only GF shielded coaxial pair cable. Cable junctions should be made through a terminal block and housed in a watertight metal junction box. BNC coaxial connectors (TV cable type) are not recommended for cable splices.

Does the GF UD2100 require periodic	GF UD2100 calibration does not drift over time. The solid state sensor has no
recalibration?	moving parts to wear and affect calibration. The Doppler flow technique generates
	an ultrasonic signal proportional to the velocity of flow. All GF timing/counting
	circuits use crystal-controlled frequency references to eliminate any drift in the
	processing circuitry.
	ISO 9000 or similar quality management systems may require periodic and
	verifiable recalibration of flow meters. GF UD2100 Doppler Flow Meters may be
	returned to GF for factory calibration and issue of a new NIST traceable certificate.
	Refer to the 'Product Return Procedure' section of this manual for return instruc-
	tions.

# 7.4 Contact

For applications assistance, advice or information on any GF Instrument contact your Sales Representative, write to GF or phone the Hotline below:

Georg Fischer Piping Systems Ltd. CH-8201 Schaffhausen (Switzerland) Phone +41 52 631 11 11 info.ps@georgfischer.com www.gfps.com

# 7.5 Product return procedure

Instruments may be returned to GF for service or warranty repair.

1	Obtain an RMA Number from GF	Before shipping a product to the factory please contact GF by telephone, fax or email to obtain an RMA number (Returned Merchandise Authorization). This ensures fast service and correct billing or credit.	
		<ul> <li>When you contact GF please have the following information available:</li> <li>Model number / Software Version</li> <li>Serial number</li> <li>Date of Purchase</li> <li>Reason for return (description of fault or modification required)</li> <li>Your name, company name, address and phone number</li> </ul>	
2	Clean the Sensor/Prod- uct	<ul> <li>Important: unclean products will not be serviced and will be returned to the sender at their expense.</li> <li>Rinse sensor and cable to remove debris.</li> <li>If the sensor has been exposed to sewage, immerse both sensor and cable in a solution of 1 part household bleach (Javex, Clorox etc.) to 20 parts water for 5 minutes. Important: do not immerse open end of sensor cable.</li> <li>Dry with paper towels and pack sensor and cable in a sealed plastic bag.</li> <li>Wipe the outside of the enclosure to remove dirt or deposits.</li> </ul>	
3	Return to GF for service		

## 7.6 GF Warranty

# **Limited Warranty**

GF Piping Systems warrants, to the original purchaser, its products to be free from defects in material and workmanship for a period of one year from date of invoice. GF will replace or repair, free of charge, any GF product if it has been proven to be defective within the warranty period. This warranty does not cover any expenses incurred in the removal and re-installation of the product.

If a product manufactured by GF should prove defective within the first year, return it freight prepaid to GF Piping Systems along with a copy of your invoice.

This warranty does not cover damages due to improper installation or handling, acts of nature, or unauthorized service. Modifications to or tampering with any part shall void this warranty. This warranty does not cover any equipment used in connection with the product or consequential damages due to a defect in the product.

All implied warranties are limited to the duration of this warranty. This is the complete warranty by GF and no other warranty is valid against GF. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

GF Piping Systems

# 8 Options

## 8.1 Extra Sensor Cable

Each GF flow meter includes 25 ft / 7.6m (or 50 ft / 15m or 100 ft / 30m optional) continuous shielded coaxial pair cable. Additional cable and Cable Junction Box (Part number 159300343) may be ordered to extend cable up to 500 ft (152m) as required during installation. No adjustment is required when the sensor cable is extended or shortened. IMPORTANT: Use only GF shielded coaxial pair (RG174U) cable.

#### **Coaxial Cable Preparation**

DXC Doppler sensor cable can be cut and spliced up to a maximum length of 500 ft (152 m). Cable ends must be prepared as illustrated below.

DXC Doppler sensor cable can be cut and spliced up to a maximum length of 500 ft (152 m).



Cable ends must be prepared as illustrated below.

#### Sensor Cable Junction Box (159300343)

Watertight steel NEMA4 Junction Boxes with terminal strips (Part number 159300343).



Extended sensor cable should be installed in conduit for mechanical protection. Recommended installation is illustrated below:



# 8.2 Enclosure Heater and Thermostat

On request instruments can be factory-equipped with an Enclosure Heater and Thermostat or the module can be customerinstalled. The Thermostat is factory set to turn ON at 40°F (4.5°C) and OFF at 60°F (15.5°C). Power consumption is 15 Watts.



# 8.3 Enclosure Sunscreen (159300345)

Protect Instruments from direct sunlight with this Iridite finished aluminum sun screen (Part number 159300345). Seal condult entries with caulking compound to further reduce moisture condensation.

Do not mount instrument electronics in direct sunlight. Overheating will reduce the life of electronic components and condensate may form during the heat/cool cycles and cause electrical shorts.

Note:

Exposure to direct sunlight can cause overheating and moisture condensation which will reduce the operating life of electronics.


### 8.4 Power Input Option 9-32 VDC

GF UD2100 Flow Meters may be ordered factory-configured for 9-32VDC power input, or a 9-32VDC Power Input card can be installed in the place of the 100-240VAC card in the field.

#### **Quick Bench Test**

Connect Sensor as shown below, then Power. Test operation of the GF UD2100 by holding the sensor in one hand and rubbing your thumb or fingers briskly across the face (plastic surface) of the sensor. Allow 15 seconds for the GF UD2100 to process the signal and display a flow value.

#### Connections

POWER INPUT: Connect 9-32VDC to the + and - terminals. The Power Input GND terminal must be connected to the nearest Ground pole. A 1amp fuse in line is recommended.



### 9 Fieldbus Protocols

### 9.1 MODBUS®

MODBUS® serial interface connections are made at the RS485 card's terminal block if your GF UD2100 was ordered with this card, or if one was added after installation.

Card location:



MODBUS <sup>®</sup> information	
Transceiver	2-wire, half-duplex
MODBUS Address (MAC address) range	1-255 (Default: 001)
BAUD rates	4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800 or 115200 (Default: 9600)
Data Bits	8
Parity	None, Even, Odd (Default: Even)
Stop Bits	1, 2 (Default: 1)
Termination	120 Ohms or none (Default: None)
	Jumper JP1 position 1 & 2 = OFF (No term)
	Jumper JP1 position 2 & 3 = ON (Term)
Biasing	None
Flow Control	None



**Termination: Jumper Position** 

Function Codes Supported:
01 – Read Coil(s)
02 – Read Discreet Input(s)
04 – Read Input Register(s)
05 – Write Single Coil
06 – Write Single Register
15 – Write Multiple Coils
16 – Write Multiple Registers
17 – Report Slave ID

### 9.2 Modbus Memory RAM

Register Address	Description	Register Type	Data Range	Over Range	Read/ Write	Comments
1	Reset	Coil	NA	NA	Read/	Turn coil ON (1) to reset total on GF UD2100. Turn
	Volume				Write	coil to OFF (0) once reset is complete.
	Total					

Register Address	Description	Register Type	Data Range	Over Range	Read/ Write	Comments
10001	Pulse Output 1 Status	Discreet Input	NA	NA	Read	<ul><li>(0) indicates pulse output is OFF or inactive.</li><li>(1) indicates pulse output is ON or active.</li></ul>
10002	Pulse Output 2 Status	Discreet Input	NA	NA	Read	<ul><li>(0) indicates pulse output is OFF or inactive.</li><li>(1) indicates pulse output is ON or active.</li></ul>

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30001	Flow Velocity - ft/s	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30002	Flow Velocity - ft/s	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30003	Flow Velocity - m/s	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30004	Flow Velocity - m/s	Input Register	Floating Point Register	
30101	Flow Rate - GPM (USG/	Input Register	Floating Point Register	
30102	Flow Rate - GPM (USG/	Input Register	Floating Point Register	
30103	Flow Rate - L/sec	Input Register	Floating Point Register	
30104	Flow Rate - L/ssec	Input Register	Floating Point Register	
30105	Flow Rate - ft3/min	Input Register	Floating Point Register	
30106	Flow Rate - ft3/min	Input Register	Floating Point Register	
30107	Flow Rate - m3/hr	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30108	Flow Rate - m3/hr	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30109	Flow Rate - USG/sec	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30110	Flow Rate - USG/sec	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30111	Flow Rate - USG/hr	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30112	Flow Rate - USG/hr	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30113	Flow Rate - USG/day	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30114	Flow Rate - USG/day	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30115	Flow Rate - ft3/s	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30116	Flow Rate - ft3/s	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30117	Flow Rate - ft3/hr	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30118	Flow Rate - ft3/hr	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30119	Flow Rate - ft3/day	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30120	Flow Rate - ft3/day	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30121	Flow Rate - USMG/sec	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million Gallons

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30122	Flow Rate - USMG/sec	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
			(2 of 2)	Gallons
30123	Flow Rate - USMG/min	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
				Gallons
30124	Flow Rate - USMG/min	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
20125		la nut Da sista n	(2 of 2)	
30125	Flow Rate - USMG/nr	Input Register	Floating Point Register	USMG = US MILLION
30126	Elow Pato - USMG/br	Input Pogistor	Floating Point Pogistor	USMG - US Million
50120			(2 of 2)	Gallons
30127	Flow Rate - USMG/day	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
00127		input register	(1 of 2)	Gallons
30128	Flow Rate - USMG/day	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	<b>,</b>		(2 of 2)	Gallons
30129	Flow Rate - L/min	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30130	Flow Rate - L/min	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30131	Flow Rate - L/hr	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30132	Flow Rate - L/hr	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30133	Flow Rate - L/day	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30134	Flow Rate - L/day	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30135	Flow Rate - m3/sec	Input Register	Floating Point Register	
2012/	Elow Data m2/coo	Innut Dogistor	(1012)	
30130	Flow Rale - m5/sec		(2 of 2)	
30137	Elow Rate - m3/min	Input Register	Eloating Point Register	
00107		input Register	(1 of 2)	
30138	Flow Rate - m3/min	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30139	Flow Rate - m3/day	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30140	Flow Rate - m3/day	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30141	Flow Rate - IG/sec	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(1 of 2)	
30142	Flow Rate - IG/sec	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(2 of 2)	
30143	Flow Rate - IG/min	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(1 of 2)	
30144	Flow Rate - IG/min	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(2 10 2)	
30145	Flow Rate - IG/hr	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
20174	Elow Data JC/hr	Innut Docistor		
30140		mput Register	(2 of 2)	io = imperial Gallons

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30147	Flow Rate - IG/day	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IG = Imperial Gallons
30148	Flow Rate - IG/day	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IG = Imperial Gallons
30149	Flow Rate - IMG/sec	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30150	Flow Rate - IMG/sec	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30151	Flow Rate - IMG/min	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30152	Flow Rate - IMG/min	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30153	Flow Rate - IMG/hr	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30154	Flow Rate - IMG/hr	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30155	Flow Rate - IMG/day	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30156	Flow Rate - IMG/day	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30157	Flow Rate - bbl/sec	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30158	Flow Rate - bbl/sec	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30159	Flow Rate - bbl/min	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30160	Flow Rate - bbl/min	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30161	Flow Rate - bbl/hr	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30162	Flow Rate - bbl/hr	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30163	Flow Rate - bbl/day	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30164	Flow Rate - bbl/day	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30165	Previous day Average Flow Rate - GPM (USG/ min)	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30166	Previous day Average Flow Rate - GPM (USG/ min)	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30167	Previous day Average Flow Rate - L/sec	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30168	Previous day Average Flow Rate - L/ssec	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30169	Previous day Average Flow Rate - ft3/min	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30170	Previous day Average Flow Rate - ft3/min	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30171	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - m3/hr		(1 of 2)	
30172	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - m3/hr		(2 of 2)	
30173	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - USG/sec		(1 of 2)	
30174	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - USG/sec		(2 of 2)	
30175	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - USG/hr		(1 of 2)	
30176	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - USG/hr		(2 of 2)	
30177	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - USG/day		(1 of 2)	
30178	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - USG/day		(2 of 2)	
30179	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
30180	Frevious day Average	Input Register	Floating Point Register	
20101	Provinus day Average	Innut Dogistor	(2 01 2)	
30101	Flevious day Average		(1 of 2)	
30182	Previous day Average	Innut Register	Floating Point Register	
30102	Flow Rate - ft3/hr	linput Negister	(2 of 2)	
30183	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
00100	Flow Rate - ft3/day		(1 of 2)	
30184	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - ft3/day		(2 of 2)	
30185	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	Flow Rate - USMG/sec		(1 of 2)	Gallons
30186	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	Flow Rate - USMG/sec		(2 of 2)	Gallons
30187	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	Flow Rate - USMG/min		(1 of 2)	Gallons
30188	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	Flow Rate - USMG/min		(2 of 2)	Gallons
30189	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	Flow Rate - USMG/hr		(1 of 2)	Gallons
30190	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	Flow Rate - USMG/hr		(2 of 2)	Gallons
30191	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
20102	Province day Average	Innut Desister	(1 01 2)	
30172	Frevious day Average	mput Register	(2 of 2)	
20102	Provious day Average	Input Pagistor	Electing Point Pogister	
50175	Flow Rate - I /min		(1 of 2)	
30194	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - L/min		(2 of 2)	
30195	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - L/hr		(1 of 2)	

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30196	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - L/hr		(2 of 2)	
30197	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - L/day		(1 of 2)	
30198	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - L/day		(2 of 2)	
30199	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - m3/sec		(1 of 2)	
30200	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - m3/sec		(2 of 2)	
30201	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - m3/min		(1 of 2)	
30202	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - m3/min			
30203	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
2020/	Province dev Average	Innut Desister	(1 01 2)	
30204	Flevious day Average	Input Register	(2 of 2)	
30205	Previous day Average	Input Register	Elocting Point Register	IG – Imperial Gallons
30203	Flow Rate - IG/sec	input Negister	(1 of 2)	
30206	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/sec		(2 of 2)	
30207	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/min		(1 of 2)	
30208	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/min		(2 of 2)	
30209	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/hr		(1 of 2)	
30210	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/hr		(2 of 2)	
30211	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/day		(1 of 2)	
30212	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/day		(2 of 2)	
30213	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
2004/	Flow Rate - IMG/sec			
30214	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
20215	Provious day Average	Input Pagistar	(2 01 2)	IMC - Imporial Million
50215	Flevious day Average	input Register	(1 of 2)	Gallons
30216	Previous day Average	Innut Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
00210	Flow Rate - IMG/min	input negister	(2 of 2)	Gallons
30217	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
	Flow Rate - IMG/hr		(1 of 2)	Gallons
30218	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
	Flow Rate - IMG/hr		(2 of 2)	Gallons
30219	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
	Flow Rate - IMG/day		(1 of 2)	Gallons
30220	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
	Flow Rate - IMG/day		(2 of 2)	Gallons

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30221	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
	Flow Rate - bbl/sec		(1 of 2)	Gallons
30222	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
	Flow Rate - bbl/sec		(2 of 2)	Gallons
30223	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
	Flow Rate - bbl/min		(1 of 2)	Gallons
30224	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
	Flow Rate - bbl/min		(2 of 2)	Gallons
30225	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
2022/	Flow Rate - bbl/hr	Innut Danistan		
30220	Frevious day Average	Input Register	Floating Point Register	DDI = US UII Barrel = 42
30227		Innut Register	Electing Point Posister	bbl - US Oil Barrol - 42
50227	Flow Rate - bbl/dav		(1 of 2)	Gallons
30228	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
	Flow Rate - bbl/day		(2 of 2)	Gallons
30301	Volume Total - Gallons	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30302	Volume Total - Gallons	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30303	Volume Total - Liters	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30304	Volume Total - Liters	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30305	Volume Total - ft3	Input Register	Floating Point Register	
30306	volume Total - ft3	Input Register	Floating Point Register	
30307	Volume Total - m2	Innut Register	Electing Point Posister	
50507			(1 of 2)	
30308	Volume Total - m3	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30309	Volume Total - USMG	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
			(1 of 2)	Gallons
30310	Volume Total - USMG	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
			(2 of 2)	Gallons
30311	Volume Total - IG	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(1 of 2)	
30312	Volume Total - IG	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(2 of 2)	
30313	Volume Total - IMG	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
				Gallons
30314	volume Total - IMG	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
20215	Volumo Total abd	Input Posistor	Electing Point Posister	bbl - US Oil Parrol - 42
30313			(1 of 2)	Gallons
30316	Volume Total - bbl	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
00010			(2 of 2)	Gallons
30317	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register	
	Total - Gallons		(1 of 2)	

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30318	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
	Total - Gallons			
30319	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
	Total - Liters			
30320	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
	Total - Liters			
30321	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
	Total - ft3			
30322	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
20222	Provious day Volume	Input Pagistor	Electing Point Pogister (1 of 2)	
30323	Total - m3	input Register		
30324	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
00024	Total - m3	input Register		
30325	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	USMG = US Million Gallons
	Total - USMG			
30326	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	USMG = US Million Gallons
	Total - USMG			
30327	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IG = Imperial Gallons
	Total - IG			
30328	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IG = Imperial Gallons
	Total - IG			
30329	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
20220	Provious day Volume	Input Pagistor	Electing Point Productor (2 of 2)	IMG - Imporial Million Gallong
30330	Total - IMG	input Register		
30331	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
	Total - bbl	particg.etci	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
30332	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
	Total - bbl			
30901	Signal Strength - %	Input Register	Integer	0-100
30904	Run Hours	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30905	Run Hours	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30923	Sensor Status	Input Register	Index (0-10)	0 = Sensor Good
				4 = Sensor Open
				5 = Sensor Short
				7 = Low Signal
30925	Logging Status	Input Register	Index (U-2)	U = Stopped
				2 = Full
30926	Logging Used - %	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30927	Logging Used - %	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30962	Confidence	Input Register	Integer	
30963	Direction	Input Reaister	Integer	
30964	Pot 1	Input Reaister	Integer	
30965	Peak to Peak	Input Register	Integer	
30966	Correlation Strength	Input Register	Integer	

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30947	Velocity Units	Input Register	Index (0 to 1)	0 = Feet per Second
				1 = Meter per Second
30948	Flow Units	Input Register	Index (0 to 31)	0 = US Gallons per Minute
				1 = Litres per Second
				2 = Cubic Feet per Minute
				3 = Cubic Meters per Hour
				4 = US Gallons per Second
				5 = US Gallons per Hour
				6 = US Gallons per Day
				7 = Cubic Feet per Second
				8 = Cubic Feet per Hour
				9 = Cubic Feet per Day
				10 = US Million Gallons per Second
				11 = US Million Gallons per Minute
				12 = US Million Gallons per Hour
				13 = US Million Gallons per Day
				14 = Litres per Minute
				15 = Litres per Hour
				16 = Litres per Day
				17 = Cubic Meters per Second
				18 = Cubic Meters per Minute
				19 = Cubic Meters per Day
				20 = Imperial Gallons per Second
				21 = Imperial Gallons per Minute
				22 = Imperial Gallons per Hour
				23 = Imperial Gallons per Day
				24 = Imperial Million Gallons per Second
				25 = Imperial Million Gallons per Minute
				26 = Imperial Million Gallons per Hour
				27 = Imperial Million Gallons per Day
				28 = Barrels per Second
				20 = Barrels per Minute
				30 = Barrels per Hour
				31 = Barrels per Day
30949	Linear Units	Input Register	Index (0 to 3)	0 = Feet
				1 = Inches
				2 = Millimeters
				3 = Meters
30950	Volume Units	Input Register	Index (0 to 7)	0 = Cubic Feet
				1 = US Gallons
				2 = US Million Gallons
				3 = Imperial Gallons
				4 = Imperial Million Gallons
				5 = Cubic Meters
				6 = Litre
				7 = Barrel
30951	Time Units	Input Register	Index (0 to 3)	0 = Second
				1 = Minute
				2 = Hour
				3 = Day

### 9.3 HART<sup>®</sup>

HART<sup>®</sup> (Highway Addressable Remote Transducer) connections are made on the 4-20mA output of the GF UD2100. The GF UD2100 must be equipped with the optional serial communication card for the Communication menu to appear, and for the HART option to be able to be selected in the Communication menu. 4-20mA output location:



HART <sup>®</sup> information	
HART Version	7.0
Device Description Files	DD files allow the user's handheld HART communicator to fully configure the GF UD2100. GF provides DD files for the Emerson 475 Communicator. The files are included in the USB drive provided with your GF UD2100 flow meter. You may also request the files from GF by calling or emailing us at info.ps@georgfischer. com. Warning: The GF UD2100 and associated DDs are pending certification from the Fieldcomm Group.
Connections	HART Protocol uses a digital signal superimposed on the 4-20mA output. When the 4-20mA output of the GF UD2100 is connected with a load resistor (230 $\Omega$ to 600 $\Omega$ ), the HART communicator can be connected on the loop in order to communicate.

### Loading the DD Files to the 475 Field Communicator

1	Install Emerson Field Communicator Easy Upgrade Utility from Emerson website				
	http://www3.emersonprocess.com/ams/fieldcommunicatorsupport/				
2	Run Field Communicator Easy Upgrade utility.				
3	Locate the DD Files from the GF USB drive included with the GF UD2100. 6109E3FD0101.hdd				
4	Make sure your PC softwa	re is up to date by clicking Update PC.			
	Field Communicator Easy Upgrade Upgrade	Usiley 3.6.1 Upgrade	- ×		
	Licensing & Registration	1 Hedata PC			
	Utilities Settings	Last updated: 7/13/2018 11:33:30 AM	More Details		
	Mahalaa	2. Connect Field Communicator			
	wedsite	Connected Connect Disconnect			
		Unt Name: None	More Details		
	100 C 100 C 10 C	✓ 3. Upgrade Field Communicator			
		Pielo Communicator is up to date	More Options		
5	Click on Utilities form the	left menu pane.			
6	Click on Import DDs from	a local source.			
	Field Communicator Easy Upprade	Utility 3.6.1	- 0 X		
	Upgrade Licensing & Registration Utilities	Utilities	Help		
	Settings	Import DDs from a local source			
	Website	Print HART configurations			
		Refresh connected card			
	10000000				
		Repair card			
		Repair card			
		Repair card			
		Repair card			
		Repair card			
		Repair card			
		Repair card			

Licensing & Registration Utilities	Utilities	Help
Unirbes	Select path to DD files	
	Location C:\FCMedia\SDIN\HART\DD Browse	
Settings	HART: (GREYLINE TTFM 6.1 Rev 1.00.1 (m)	
Website		
and the second second		
	OK Cancel	
Navigate back to the pre	evicus screen by clicking on Ungrade from the left menu pain	
Under Connect Field Cor	mmunicator, select the type of the connection your device utilizes. Then clic	k Connect.
1. Field Communicator Easy Upgr	rade Ubility 3.6.1	- 0
Upgrade	Upgrade	Help
Licensing & Registration	1.11-1-1-00	
Utilities	Last updated: 7/13/2018 11:33:30 AM	
Settings	Update PC	More Details
Wahrita	2. Connect Field Communicator	
The bost of		
	Connected 0	
	Connection type Bruetooth Connect	
	Unit Name: None	More Details
	3. Upgrade Field Communicator	
	Field Communicator is up to date	Close Tabs W

10	Select Field Communicato	r from list shown below.	
	<ul> <li>Field Communicator Easy Upgrade</li> <li>Upgrade</li> <li>Licensing &amp; Registration</li> <li>Utilities</li> </ul>	Utility 3.6.1 Upgrade Select Field Communicator Select a Field Communicator from the list and click OK.	- X
	Settings Website	2. Cons	More Details
		3. Upg Not co Refresh OK Cancel	More Options
11	Once connected, click Mor	e Options. The System Software Tab Is now opened. Click the DDs tab.	- 🗆 X
	Upgrade Licensing & Registration	Upgrade	Help
	Utilities Settings	Last updated: 7/13/2018 11:33:30 AM	More Details
	Website	2. Connect Field Communicator      Connected Connection type Bluetooth Disconnect Unt Name: None	More Details
		3. Upgrade Field Communicator     Field Communicator is up to date	Close Tabs View
		System Software DDS User Data Event Capture HART configuration PC Database (English) 0/0.0 kB Field Communicator System Software: 11 (en) System Software: 13 (en) System Software: 20 (en) System Software: 20 (en)	0/0.0KB
		System Software: 3:0 (en)	

12 The newly uploaded DD from the Utilities: Import DDs from Local source. Select the DD file you wish to send to the Field communicator. If package is untested, slect Yes in the Check an untested package dialog box.

igrade	Upgrade	Help
tilities	1. Update PC	
ettings	Last update PC Last updated: 7/13/2018 11:33:30 AM	More Details
lebsite	🖌 2. Connect Field Communicator	
	Connected	
	Connection type Bluetooth ~	Disconnect
	Unit Name: None	More Details
	3. Upgrade Field Communicator     Field Communicator is up to date	Close Tabs View
	System Software DDs User Data Event Capture HART configuration	Bull Comparing 0.0010
		Heid Communicator 010.0 KB
		Jpgrade Ubility ×
	B-L HACH LANGE	

13 Click on the Transfer Button (Button with 3 arrows/Chevrons facing right). Wait until download complete dialog appears, then close out or continue with program as needed.



### 9.3.1 Device Descriptor Menu Structure

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	Level 6
Device Setup	Process Variables	PV PV% Range PV Loop Current Dynamic Variables			
	Basic Setup	PV Unit PV Xfer fnctn PV Damp Device Information	Distributor Model Dev id Serial Number Relay Count Cfg chng count Tag Long Tag Date Write Protect Descriptor Message Final asmbly num Revision #'s Device Image		
	Detailed Setup	Sensors	Flow Rate Sensor Velocity Sensor	Flow Rate Flow Rate Unit Sensor Information Velocity Velocity Unit Sensor Information	Flow Rate Class Flow Rate PDQ Flow Rate LS Flow Rate LSL Flow Rate USL Flow Rate Damp Velocity Class Velocity PDQ Velocity LS Velocity LSL Velocity USL
			Volume Sensor	Volume Volume Unit Sensor Information	Volume Class Volume PDQ
			Max dev vars		

	1		1		
		PV is			
		Signal condition	PV LRV		
			PV URV		
			PV % Range		
			PV Xfer fnctn		
			PV Damp		
		Output Condition	Analog Output	PV Loop Current	
		output contaition	, mateg output	PV Alrm typ	
				PV Channel flags	
			HARTOUTPUT	Poll addr	
				Num req preams	
				Num resp preams	
		Device Information	Distributor		
			Model		
			Dev id		
			Serial Number		
			Relay Count		
			Cfg chng count		
			Tag		
			Long Tag		
			Date		
			Write Protect		
			Descriptor		
			Message		
			Final asmbly num		
			Revision #'s		
			Device Image		
	Review	Model	<u>J</u>		
		Distributor			
		Write protect			
		Dev id			
		Sorial Number			
		Polov Count			
		Cfa abag count			
		Max day yere			
		langter			
		Long tag			
		Descriptor			
		Message			
		Final asmbly num			
		Universal rev			
		Fld dev rev			
		Software rev			
		Hardware rev			
		Poll addr			
		Loop current mode			
		Num req preams			
		Num resp preams			
Status	Relay Count				
	Relay 1				
	Relay 2				
	1	İ	1	1	

	Prim Read Quality			
	Device Status	Device Status		
		Cfg chng count		
		<b>Reset Configuration</b>		
	Dev Spec Stat 0	Status group 0		
	Dev Spec Stat 1	Status group 1		
	Dev Spec Stat 2	Status group 2		
	Dev Spec Stat 3	Status group 3		
	Dev Spec Stat 4	Status group 4		
	Dev Spec Stat 5	Status group 5		
	Ext Dev Stat	Ext dev status		
Logging	Logger Options	Log Status		
		Log Mode		
		Percent Log Used		
PV				
PV Loop Current				
PV LVR				
PV URV				

### 10 Specifications

General					
Measuring Meth	od	Ultrasonic doppler measurement			
Flow Range		± 0.1 m/s to 12.2 m/s (± 0.3 ft/s to 40 ft/s), bi-directional			
Accuracy		$\pm$ 2 % of measured value at flow rate > $\pm$ 0.3 m/s Requires solids or bubbles with minimum size of 100 microns and minimum concentration of 75 ppm			
Repeatability	epeatability ± 0.5 % of measured value				
Linearity		± 0.5 %			
Response Time		1 s			
Selectable Flow	Units	Velocity	m/sec, ft/sec.		
		Volume	Liter (L) per sec/min/hour/day US gallons (USG) per sec/min/hour/day Imperial gallons (ISG) per sec/min/hour/day Barrels (bbl) per sec/min/hour/day Cubic meter (m <sup>3</sup> ) per sec/min/hour/day Cubic feet (m <sup>3</sup> ) per sec/min/hour/day		
Selectable Total	izer Units	Liters, m3, US gallons, imperia	al gallons, barrels, cubic feet		
Menu Language	S	English, Spanish, French			
Environmental					
Operating Temp	erature	-20 °C to +60 °C (head unit) -40 °C to +150 °C (sensor)	-4 °F to +140 °F -40 °F to +300 °F		
Storage Temper	ature	-10 °C to +60 °C	14 °F to 140 °F		
Operating Humi	dity	Max. 90 % relative humidity at	+50 °C (122 °F)		
Suitable Pipe Ty	pes				
Pipe Materials		UPVC, CPVC, PE, PVDF, PP-H, ABS, PB, HDPE, steel, stainless steel, iron, cast iron, ductile iron, metal, line pipes. Pipes with loose insertion liners and pipes with walls containing air are not supported			
Pipe Diameter (0	(םכ	16mm to 4500 mm*	1/2 inch to 180 inch*		
Electronics					
Power Supply		100 to 240 V AC (50 Hz to 60 Hz) 9 to 32 V DC			
Power Consumption		AC: Max. 10 VA DC: Max 10 Watt			
Outputs					
Analog Output	Range	4 to 20 mA or 0 to 5 VDC			
	Resolution	0.1 % of measurement range			
	Load max.	1000 Ω			
	Isolation	1500 V optically isolated			
	Alarm Current	3.5 mA			
Pulse Output	Pulse Sequence	2.25 s minimum time between	2.25 s minimum time between pulses		
	Pulse Duration	350 ms			
	Max. Voltage	250 VAC			
	Max. Current	12 A			
	Isolation	1000V			
Modbus	Туре	Modbus RTU via RS485 or HAR	Т?		
Relavs	Туре	2x SPDT 5 amp			
• -	Programming	Programmable flow alarm and	l/or proportional pulse		
Data	Interface				
Data	Data pointe	26 million			
	Format	CSV			
Housing and Dis		631			
Enclosuro	Matorial	Polycarbonato			
Enclosure	Dimensione				
	Weight	276 X 166 X 130 mm	10.75 X 7.4 X 5.12 INCh		
	Keyboard	S NY Keynad with 5 butters	11 เมร		
		Reypau with 5 buttons	-1 1:		
Dist	Frotection class	IF 00 / INEIMA4X (Water and du	ระ แฐกเ)		
Display	Туре	white, backlit LCD-Matrix			
	Supported Languages	English, Spanish, French			
Sensor	Material	31655			
	Dimensions	85 x35 x 38 mm	3.375 x 1.375 x 1.5 inch		
Shipping Inform	lation				

#### **Operating Instructions**

Packaging Dimensions		380 x 290 x 230 mm	15 x 12 x 10 inch	
Weight		5,4 kg	12 lbs	
Volume Weight		5,4 kg	12 lbs	
Standards an	d Approvals			
	CE, conforms to RoHS			
	Security	EN 61010-1:2020		
	EMV EN 61326-1:		EN 61326-2-3:2013	
	Environment	EN 60068-1:2015		
		EN 60068-2-1:2008	EN 60068-2-2:2008	

\* Measurable pipe sizes are dependent on pipe material and inner pipe diameter.





SE4 Doppler Sensor				
Minimum Pipe Diameter	0.5" (12.5 mm)			
Maximum Pipe Diameter	180" (4.5 m)			
Operating Temperature	-40° to 300°F (-40° to 150°C)			
Operating Frequency	640 KHz			
Sensor Housing	Stainless Steel			
Sensor Cable	25 ft. (7.6 m) shielded coaxial pair (RG174U) Optional 50 ft (15 m) or 100 ft (30 m) continuous			
Submersion Rating	Withstands accidental submersion pressure up to 10 psi (0.7 Bar)			

### 11 Charts and Tables

### 11.1 Unit Conversion Table

Conversion Guide				
FROM	то	MULTIPLY BY		
US GALLONS	CUBIC FEET	0.1337		
US GALLONS	IMPERIAL GALS	0.8327		
US GALLONS	LITRES	3.785		
US GALLONS	CUBIC METERS	0.003785		
LITRES/SEC	GPM	15.85		
LITRES	CUBIC METERS	0.001		
BARRELS	US GALLONS	42		
BARRELS	IMPERIAL GALS	34.9726		
BARRELS	LITRES	158.9886		
INCHES	ММ	25.4		
DEGREES F	DEGREES C	(°F-32) x 0.556		
POUNDS	KILOGRAMS	0.453		
PSI	BAR	0.0676		
F00T <sup>2</sup>	METER <sup>2</sup>	0.0929		

Note: BARRELS are U.S. oil barrels.

### 11.2 Pipe Charts

### 11.2.1 Carbon Steel & PVC Pipes

Pipe	OUT- SIDE	Stan Sched	dard ule 40	Extra Sched	Heavy ule 80	Dbl. I Hea	Extra avy	Sched	ule 10	Sched	ule 20	Sched	ule 30	Sched	ule 40
Size	DIA INCH	ID	WALL	ID.	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL
<sup>1</sup> /2 3/4 1 1 <sup>1</sup> /4	0.840 1.050 1.315 1.660	.622 .824 1.049 1.380	.109 .113 .133 .140	.546 .742 .957 1.278	.147 .154 .179 .191	.252 .434 .599 .896	.294 .308 .358 .382							.622 .824 1.049 1.380	.109 .113 .133 .140
1 ½ 2 2 ½ 3	1.900 2.375 2.875 3.500	1.610 2.067 2.469 3.068	.145 .154 .203 .216	1.500 1.939 2.323 2.900	.200 .218 .276 .300	1.100 1.503 1.771 2.300	.400 .436 .552 .600							1.610 2.067 2.469 3.068	.145 .154 .203 .216
3 ½ 4 5 6	4.000 4.500 5.563 6.625	3.548 4.026 5.047 6.065	.226 .237 .258 .280	3.364 3.826 4.813 5.761	.318 .337 .375 .432	2.728 3.152 4.063 4.897	.626 .674 .750 .864							3.548 4.026 5.047 6.065	.226 .237 .258 .280
8 10 12 14	8.625 10.750 12.750 14.000	7.981 10.020 12.000 13.250	.322 .365 .375 .375	7.625 9.750 11.750 13.000	.500 .500 .500 .500	6.875 8.750 10.750	.875 1.000 1.000	13.500	.250	8.125 10.250 12.250 13.376	.250 .250 .250 .312	8.071 10.135 12.090 13.250	.277 .307 .330 .375	7.981 10.020 11.938 13.124	.322 .365 .406 .438
16 18 20 22	16.000 18.000 20.000 22.000	15.250 17.250 19.250 21.250	.375 .375 .375 .375 .375	15.000 17.000 19.000 21.000	.500 .500 .500 .500			15.500 17.500 19.500 21.500	.250 .250 .250 .250 .250	15.376 17.376 19.250 21.250	.312 .312 .375 .375	15.250 17.124 19.000 21.000	.375 .438 .500 .500	15.000 16.876 18.814	.500 .562 .593
24 26 28 30	24.000 26.000 28.000 30.000	23.250 25.250 27.250 29.250	.375 .375 .375 .375 .375	23.000 25.000 27.000 29.000	.500 .500 .500 .500			23.500 25.376 27.376 29.376	.250 .312 .312 .312 .312	23.250 25.000 27.000 29.000	.375 .500 .500 .500	22.876 26.750 28.750	.562 .625 .625	22.626	.687
32 34 36 42	32.000 34.000 36.000 42.000	31.250 33.250 35.250 41.250	.375 .375 .375 .375 .375	31.000 33.000 35.000 41.000	.500 .500 .500 .500			31.376 33.376 35.376	.312 .312 .312	31.000 33.000 35.000 41.000	.500 .500 .500 .500	30.750 32.750 34.750 40.750	.625 .625 .625 .625		

### 11.2.2 Ductile Iron Pipe - Standard Classes

	OUT-	Clas	s 50	Clas	s 51	Clas	s 52	Clas	s 53	Clas	s 54	Clas	s 55	Clas	s 56	CEMENT	LINING
SIZE	SIDE DIA INCH	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID.	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID.	**STD THICKNESS	**DOUBLE THICKNESS
3	3.96			0.25	3.46	0.28	3.40	0.31	3.34	0.34	3.28	0.37	3.22	0.41	3.14		
4	4.80			0.26	4.28	0.29	4.22	0.32	4.16	0.35	4.10	0.38	4.04	0.44	3.93		
6	6.90	0.25	6.40	0.28	6.34	0.31	6.28	0.34	6.22	037	6.16	0.40	6.10	0.43	6.04	.125	.250
8	9.05	0.27	8.51	0.30	8.45	0.33	8.39	0.36	8.33	0.39	8.27	0.42	8.21	0.45	8.15		
10	11.10	0.39	10.32	0.32	10.46	0.35	10.40	0.38	10.34	0.41	10.28	0.44	10.22	0.47	10.16		
12	13.20	0.31	12.58	0.34	12.52	0.37	12.46	0.40	12.40	0.43	12.34	0.46	12.28	0.49	12.22		
14	15.30	0.33	14.64	0.36	14.58	0.39	14.52	0.42	14.46	0.45	14.40	0.48	14.34	0.51	14.28		
16	17.40	0.34	16.72	0.37	16.66	0.40	16.60	0.43	16.54	0.46	16.48	0.49	16.42	0.52	16.36		
18	19.50	0.35	18.80	0.38	18.74	0.41	18.68	0.44	18.62	0.47	18.56	0.50	18.50	0.53	18.44	.1875	.375
20	21.60	0.36	20.88	0.39	20.82	0.42	20.76	0.45	20.70	0.48	20.64	0.51	20.58	0.54	20.52		
24	25.80	0.38	25.04	0.41	24.98	0.44	24.92	0.47	24.86	0.50	24.80	0.53	24.74	0.56	24.68		
30	32.00	0.39	31.22	0.43	31.14	0.47	31.06	0.51	30.98	0.55	30.90	0.59	30.82	0.63	30.74		
36	38.30	0.43	37.44	0.48	37.34	0.62	37.06	0.58	37.14	0.63	37.04	0.68	36.94	0.73	36.84		
42	44.50	0.47	43.56	0.53	43.44	0.59	43.32	0.65	43.20	0.71	43.08	0.77	42.96	0.83	42.84	.250	.500
48	50.80	0.51	49.78	0.58	49.64	0.65	49.50	0.72	49.36	0.79	49.22	0.86	49.08	0.93	48.94		
54	57.10	0.57	55.96	0.65	55.80	0.73	55.64	0.81	55.48	0.89	55.32	0.97	55.16	1.05	55.00		

\*\*Reduce I.D. by dimension shown

### 11.2.3 Stainless Steel, Hastelloy "C" & Titanium Pipe

Pipe	Pipe	Schedul	e 5 S (a)	Schedule	e 10 S (a)	Schedu	le 40 S	Schedu	le 80 S
Size	0.D.	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL
1/2	.840	.710	.065	.674	.083	.622	.109	.546	.147
3⁄4	1.050	.920	.065	.884	.083	.824	.113	.742	.154
1	1.315	1.185	.065	1.097	.109	1.049	.133	.957	.179
1¼	1.660	1.530	.065	1.442	.109	1.380	.140	1.278	.191
11⁄2	1.900	1.770	.065	1.682	.109	1.610	.145	1.500	.200
2	2.375	2.245	.065	2.157	.109	2.067	.154	1.939	.218
21/2	2.875	2.709	.083	2.635	.120	2.469	.203	2.323	.276
3	3.500	3.334	.083	3.260	.120	3.068	.216	2.900	.300
31/2	4.000	3.834	.083	3.760	.120	3.548	.226	3.364	.318
4	4.500	4.334	.083	4.260	.120	4.026	.237	3.826	.337
5	5.563	5.345	.109	5.295	.134	5.047	.258	4.813	.375
6	6.625	6.407	.109	6.357	.134	6.065	.280	5.761	.432
8	8.625	8.407	.109	8.329	.148	7.981	.322	7.625	.500
10	10.750	10.482	.134	10.420	.165	10.020	.365	9.750	.500
12	12.750	12.438	.156	12.390	.180	12.000	.375	11.750	.500
14	14.000	13.688	.156	13.624	.188				
16	16.000	15.670	.165	15.624	.188				
18	18.000	17.670	.165	17.624	.188				
20	20.000	19.634	.188	19.564	.218				
22	22.000	21.624	.188	21.564	.218				
24	24.000	23.563	.218	23.500	.250				

Pipe	Pipe	Sched	ule 60	Sched	ule 80	Schedu	ule 100	Sched	ule 120	Schedu	ule 140	Schedu	ule 160
Size	0.D.	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL
1/2	.840			.546	.147								
3/4	1.050			.742	.154								
1	1.315			.957	.179								
1¼	1.660			1.278	.191								
1 1⁄2	1.900			1.500	.200								
2	2.375			1.939	.218								
21/2	2.875			2.323	.276								
3	3.500			2.900	.300								
31⁄2	4.000			3.364	.318								
4	4.500			3.826	.337			3.624	.438			3.438	.531
5	5.563			4.813	.375			4.563	.500			4.313	.625
6	6.625			5.761	.432			5.501	.562			5.189	.718
8	8.625	7.813	.406	7.625	.500	7.439	.593	7.189	.718	7.001	.812	6.813	.906
10	10.750	9.750	.500	9.564	.593	9.314	.718	9.064	.843	8.750	1.000	8.500	1.125
12	12.750	11.626	.562	11.376	.687	11.064	.843	10.750	1.000	10.500	1.125	10.126	1.312
14	14.000	12.814	.593	12.500	.750	12.126	.937	11.814	1.093	11.500	1.250	11.188	1.406
16	16.000	14.688	.656	14.314	.843	13.938	1.031	13.564	1.218	13.124	1.438	12.814	1.593
18	18.000	16.500	.750	16.126	.937	15.688	1.156	15.250	1.375	14.876	1.562	14.438	1.781
20	20.000	18.376	.812	17.938	1.031	17.438	1.281	17.000	1.500	16.500	1.750	16.064	1.968
22	22.000	20.250	.875	19.750	1.125	19.250	1.375	18.750	1.625	18.250	1.875	17.750	2.125
24	24.000	22.064	.968	21.564	1.218	20.938	1.531	20.376	1.812	19.876	2.062	19.314	2.343

### 11.2.4 Cast Iron Pipe - ASA Standard

Pipe	Pipe	Clas	s 50	Class	s 100	Class	s 150	Class	s 200	Class	s 250	Class	s 300	Class	s 350
Size	OD.	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID	WALL	ID
3	3.96	0.32	3.32	0.32	3.32	0.32	3.32	0.32	3.32	0.32	3.32	0.32	3.32	0.32	3.32
4	4.80	0.35	4.10	0.35	4.10	0.35	4.10	0.35	4.10	0.35	4.10	0.35	4.10	0.35	4.10
6	6.90	0.38	6.14	0.38	6.14	0.38	6.14	0.38	6.14	0.38	6.14	0.38	6.14	0.38	6.14
8	9.05	0.41	8.23	0.41	8.23	0.41	8.23	0.41	8.23	0.41	8.23	0.41	8.23	0.41	8.23
10	11.10	0.44	10.22	0.44	10.22	0.44	10.22	0.44	10.22	0.44	10.22	0.48	10.14	0.52	10.06
12	13.20	0.48	12.24	0.48	12.24	0.48	12.24	0.48	12.24	0.52	12.16	0.52	12.16	0.56	12.08
14	15.30	0.48	14.34	0.51	14.28	0.51	14.28	0.55	14.20	0.59	14.12	0.59	14.12	0.64	14.02
16	17.40	0.54	16.32	0.54	16.32	0.54	16.32	0.58	16.24	0.63	16.14	0.68	16.04	0.68	16.04
18	19.50	0.54	18.42	0.58	18.34	0.58	18.34	0.63	18.24	0.68	18.14	0.73	18.04	0.79	17.92
20	21.60	0.57	20.46	0.62	20.36	0.62	20.36	0.67	20.26	0.72	20.16	0.78	20.04	0.84	19.92
24	25.80	0.63	24.54	0.68	24.44	0.73	24.34	0.79	24.22	0.79	24.22	0.85	24.10	0.92	23.96

### 11.2.5 Cast Iron Pipe - AWWA Standard

Pipe	Class A 100 Ft. 43 PSIG			Class B 200 Ft. 86 PSIG			300	Class C ) Ft. 130 P	SIG	400	Class D ) Ft. 173 P	SIG
Size	Pipe OD	WALL	I.D.	Pipe OD	WALL	I.D.	Pipe OD	WALL	I.D.	Pipe OD	WALL	I.D.
3	3.80	0.39	3.02	3.96	0.42	3.12	3.96	0.45	3.06	3.96	0.48	3.00
4	4.80	0.42	3.96	5.00	0.45	4.10	5.00	0.48	4.04	5.00	0.52	3.96
6	6.90	0.44	6.02	7.10	0.48	6.14	7.10	0.51	6.08	7.10	0.55	6.00
8	9.05	0.46	8.13	9.05	0.51	8.03	9.30	0.56	8.18	9.30	0.60	8.10
10	11.10	0.50	10.10	11.10	0.57	9.96	11.40	0.62	10.16	11.40	0.68	10.04
12	13.20	0.54	12.12	13.20	0.62	11.96	13.50	0.68	12.14	13.50	0.75	12.00
14	15.30	0.57	14.16	15.30	0.66	13.98	15.65	0.74	14.17	15.65	0.82	14.01
16	17.40	0.60	16.20	17.40	0.70	16.00	17.80	0.80	16.20	17.80	0.89	16.02
18	19.50	0.64	18.22	19.50	0.75	18.00	19.92	0.87	18.18	19.92	0.96	18.00
20	21.60	0.67	20.26	21.60	0.80	20.00	22.06	0.92	20.22	22.06	1.03	20.00
24	25.80	0.76	24.28	25.80	0.89	24.02	26.32	1.04	24.22	26.32	1.16	24.00
30	31.74	0.88	29.98	32.00	1.03	29.94	32.40	1.20	30.00	32.74	1.37	30.00
36	37.96	0.99	35.98	38.30	1.15	36.00	38.70	1.36	39.98	39.16	1.58	36.00
42	44.20	1.10	42.00	44.50	1.28	41.94	45.10	1.54	42.02	45.58	1.78	42.02
48	50.50	1.26	47.98	50.80	1.42	47.96	51.40	1.71	47.98	51.98	1.96	48.06
54	56.66	1.35	53.96	57.10	1.55	54.00	57.80	1.90	54.00	58.40	2.23	53.94
60	62.80	1.39	60.02	63.40	1.67	60.06	64.20	2.00	60.20	64.82	2.38	60.06
72	75.34	1.62	72.10	76.00	1.95	72.10	76.88	2.39	72.10			
84	87.54	1.72	84.10	88.54	2.22	84.10						

Pipe	Class E 500 Ft. 217 PSIG 0.D. WALL ID		SIG	600	Class F ) Ft. 260 P	SIG	70(	Class G ) Ft. 304 P	SIG	80(	Class H ) Ft. 347 P	SIG
Size	0.D.	WALL	ID	0.D.	WALL	ID	0.D.	WALL	ID	0.D.	WALL	ID
6	7.22	0.58	6.06	7.22	0.61	6.00	7.38	0.65	6.08	7.38	0.69	6.00
8	9.42	0.66	8.10	9.42	0.71	8.00	9.60	0.75	8.10	9.60	0.80	8.00
10	11.60	0.74	10.12	11.60	0.80	10.00	11.84	0.86	10.12	11.84	0.92	10.00
12	13.78	0.82	12.14	13.78	0.89	12.00	14.08	0.97	12.14	14.08	1.04	12.00
14	15.98	0.90	14.18	15.98	0.99	14.00	16.32	1.07	14.18	16.32	1.16	14.00
16	18.16	0.98	16.20	18.16	1.08	16.00	18.54	1.18	16.18	18.54	1.27	16.00
18	20.34	1.07	18.20	20.34	1.17	18.00	20.78	1.28	18.22	20.78	1.39	18.00
20	22.54	1.15	20.24	22.54	1.27	20.00	23.02	1.39	20.24	23.02	1.51	20.00
24	26.90	1.31	24.28	26.90	1.45	24.00	27.76	1.75	24.26	27.76	1.88	24.00
30	33.10	1.55	30.00	33.46	1.73	30.00						
36	39.60	1.80	36.00	40.04	2.02	36.00						

### 11.2.6 Copper Tubing

Pipe	K L					М		Сорре	r & Bras	s Pipe	A	luminur	n		
Size	0.D.	ID	WALL	0.D.	ID	WALL	0.D.	ID	WALL	0.D.	ID	WALL	0.D.	ID	WALL
2"	2.125	1.959	0.083	2.125	1.985	0.070	2.125	2.009	0.058	2.375	2.062	0.157			
2 1⁄2	2.625	2.435	0.095	2.625	2.465	0.080	2.625	2.495	0.065	2.875	2.500	0.188	2.500	2.400	0.050
3"	3.125	2.907	0.109	3.125	2.945	0.090	3.125	2.981	0.072	3.500	3.062	0.219	3.000	2.900	0.050
3 1⁄2"	3.625	3.385	0.120	3.625	3.425	0.100	3.625	3.459	0.083	4.000	3.500	0.250			
4"	4.125	3.857	0.134	4.125	3.905	0.110	4.125	3.935	0.095	4.500	3.935	0.095	4.000	4.000	0.250
4 1⁄2"													5.000	4.500	0.250
5"	5.125	4.805	0.160	5.125	4.875	0.125	5.125	4.907	0.109	5.563	5.063	0.250	5.000	4.874	0.063
6"	6.125	5.741	0.192	6.125	5.845	0.140	6.125	5.881	0.122	6.625	6.125	0.250	6.000	5.874	0.063
7"										7.625	7.062	0.282	7.000	6.844	0.078
8"	8.125	7.583	0.271	8.125	7.725	0.200	8.125	7.785	0.170	8.625	8.000	0.313	8.000	7.812	0.094
10"	10.125	9.449	0.338	10.125	9.625	0.250	10.125	9.701	0.212	10.000	9.812	0.094			
12"	12.125	11.315	0.405	12.125	11.565	0.280	12.125	11.617	0.254						

Pipe	Pipe DR 7		DR 7.3		DF	R 9	DR	11	DR	13.5	DR	15.5	
Size	OD	WALL	I.D.										
2"	2.375"	0.339	1.656	0.325	1.685	0.264	1.816	0.216	1.917	0.176	2.002	0.153	2.050
3"	3.500"	0.500	2.440	0.479	2.484	0.389	2.676	0.318	2.825	0.259	2.950	0.226	3.021
4"	4.500"	0.643	3.137	0.616	3.193	0.500	3.440	0.409	3.633	0.333	3.793	0.290	3.885
5"	5.563"	0.795	3.878	0.762	3.947	0.618	4.253	0.506	4.491	0.412	4.689	0.347	4.640
6"	6.625"	0.946	4.619	0.928	4.701	0.736	5.064	0.602	5.348	0.491	5.585	0.359	4.802
7"	7.125"	1.018	4.967	0.976	5.056	0.792	5.447	0.648	5.752	0.528	6.006	0.427	5.719
8"	8.625"	1.232	6.013	1.182	6.120	0.958	6.593	0.784	6.963	0.639	7.271	0.460	6.150
10"	10.750"	1.536	7.494	1.473	7.628	1.194	8.218	0.977	8.678	0.796	9.062	0.556	7.445
12"	12.750"	1.821	8.889	1.747	9.047	1.417	9.747	1.159	10.283	0.944	10.748	0.694	9.280
13"	14.000"	2.000	9.760	1.918	9.934	1.556	10.702	1.273	11.302	1.037	11.801	0.823	11.006
16"	16.00"	2.286	11.154	2.192	11.353	1.778	12.231	1.455	12.916	1.185	13.487	0.903	12.085
18"	18.00"	2.571	12.549	2.466	12.772	2.000	13.760	1.636	14.531	1.333	15.173	1.032	13.812
20"	20.00"	2.857	13.943	2.740	14.192	2.222	15.289	1.818	16.145	1.481	16.859	1.161	15.538
22"	22.00"	3.143	15.337	3.014	15.611	2.444	16.818	2.000	17.760	1.630	18.545	1.290	17.265
24"	24.00"	3.429	16.731	3.288	17.030	2.667	18.347	2.182	19.375	1.778	20.231	1.419	18.991
26"	26.00"			3.562	18.449	2.889	19.876	2.364	20.989	1.926	21.917	1.548	20.717
28"	28.00"					3.111	21.404	2.545	22.604	2.074	23.603	1.677	22.444
30"	30.00"					3.333	22.933	2.727	24.218	2.222	25.289	1.806	24.170
32"	32.00"					3.556	24.462	2.909	25.833	2.370	26.975	1.935	25.897
34"	34.00"							3.091	27.447	2.519	28.661	2.065	27.623
36"	36.00"							3.273	29.062	2.667	30.347	2.194	29.350
42"	42.00"									3.111	35.404	2.323	31.076
48"	48.00""									3.556	40.462	2.710	36.255

### 11.2.7 HDPE

### 11.2.8 C900/C905 PVC AWWA Water Distribution Pipe (Blue)

Pipe	Pipe	DF	14	DR	18	DR	-21	DR	25
Size	0.D.	WALL	I.D.	WALL	I.D.	WALL	I.D.	WALL	I.D.
4	4.80	0.343	4.114	0.267	4.266			0.192	4.416
6	6.90	0.493	5.914	0.383	6.134			0.276	6.348
8	9.05	0.646	7.758	0.503	8.044			0.362	8.326
10	11.10	0.793	9.514	0.617	9.866			0.444	10.212
12	13.20	0.943	11.314	0.733	11.734			0.528	12.144
14	15.30			0.850	13.600	0.729	13.842	0.612	14.076
16	17.40			0.967	15.466	0.829	15.742	0.696	16.008
18	19.50			1.083	17.334	0.929	17.642	0.780	17.94
20	21.60			1.200	19.200	1.029	19.542	0.864	19.872
24	25.80			1.433	22.934	1.229	23.342	1.032	23.736

## Worldwide at home

Our sales companies and representatives ensure local customer support in more than 100 countries.

#### www.gfps.com

#### Argentina / Southern South America

Georg Fischer Central Plastics Sudamérica S.R.L. Buenos Aires / Argentina Phone +54 11 4512 02 90 gfcentral.ps.ar@georgfischer.com www.gfps.com/ar

Australia George Fischer Pty Ltd Riverwood NSW 2210 Phone +61 (0) 2 9502 8000 australia.ps@georgfischer.com www.gfps.com/au

Austria Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH 3130 Herzogenburg Phone +43 (0) 2782 856 43-0

## austria.ps@georgfischer.com www.gfps.com/at

Belgium / Luxembourg Belgium / Luxembourg Georg Fischer NV/SA 1600 Sint-Pieters-Leeuw / Belgium Phone +32 (0) 2 556 40 20 Fax +32 (0) 2 524 34 26 be.ps@georgfischer.com www.gfps.com/be

#### Brazil

Georg Fischer Sist. de Tub. Ltda. 04571-020 São Paulo/SP Phone +55 (0) 11 5525 1311 br.ps@georgfischer.com www.gfps.com/br

#### Canada

Georg Fischer Piping Systems Ltd Mississauga, ON L5T 2B2 Phone +1 (905) 670 8005 Fax +1 (905) 670 8513 ca.ps@georgfischer.com www.gfps.com/ca

#### China

Georg Fischer Piping Systems Ltd Shanghai 201319 Phone +86 21 3899 3899 china.ps@georgfischer.com www.gfps.com/cn

#### Denmark / Iceland

Georg Fischer A/S 2630 Taastrup / Denmark Phone +45 (0) 70 22 19 75 info.dk.ps@georgfischer.com www.gfps.com/dk

#### Finland

Georg Fischer AB 01510 Vantaa Phone +358 (0) 9 586 58 25 Fax +358 (0) 9 586 58 29 info.fi.ps@georgfischer.com www.gfps.com/fi

France

Georg Fischer SAS 95932 Roissy Charles de Gaulle Cedex Phone +33 (0) 1 41 84 68 84 fr.ps@georgfischer.com www.gfps.com/fr

**Germany** Georg Fischer GmbH 73095 Albershausen Phone +49 (0) 7161 302 0 info.de.ps@georgfischer.com www.gfps.com/de

India Georg Fischer Piping Systems Pvt. Ltd 400 083 Mumbai Phone +91 22 4007 2000 Fax +91 22 4007 2020 branchoffice@georgfischer.com wurwung fisc com/in www.gfps.com/in

Indonesia PT Georg Fischer Indonesia Karawang 41371, Jawa Barat Phone +62 267 432 044 Fax +62 267 431 857 indonesia.ps@georgfischer.com www.gfps.com/id

Italv Georg Fischer S.p.A. 20864 Agrate Brianza (MB) Phone +39 02 921 86 1 Fax +39 02 921 86 24 7 it.ps@georgfischer.com www.gfps.com/it

### Japan

Geora Fischer Ltd 530-0003 Osaka Phone +81 (0) 6 6341 2451 jp.ps@georgfischer.com www.gfps.com/jp

#### Korea

Georg Fischer Korea Co. Ltd Unit 2501, U-Tower 120 Heungdeok Jungang-ro (Yeonadeok-dona) Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do Phone +82 31 8017 1450 Fax +82 31 217 1454 kor.ps@georgfischer.com www.gfps.com/kr

#### Malavsia

Malaysia George Fischer (M) Sdn. Bhd. 41200 Klang, Selangor Darul Ehsan Phone +60 (0) 3 3122 5585 Fax +60 (0) 3 3122 5575 my.ps@georgfischer.com www.qfps.com/my

#### Mexico / Northern Latin America

Georg Fischer S.A. de C.V. CP 66603 Apodaca, Nuevo León / Mexico Phone +52 (81) 1340 8586 Fax +52 (81) 1522 8906 mx.ps@georgfischer.com www.gfps.com/mx

### Middle East Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd Dubai / United Arab Emirates Phone +971 4 289 49 60 gcc.ps@georgfischer.com

www.qfps.com/int Netherlands Georg Fischer N.V. 8161 PA Epe Phone +31 (0) 578 678 222 nl.ps@georgfischer.com

www.gfps.com/nl

### New Zealand Georg Fischer Ltd 5018 Upper Hutt Phone +04 527 9813 Fax +04 527 9834

nz.ps@georgfischer.com www.gfps.com/nz

Norway Georg Fischer AS 1351 Rud Phone +47 67 18 29 00 no.ps@georgfischer.com www.gfps.com/no

#### Philippines

George Fischer Pte. Ltd. Philippines Representative Office 1500 San Juan City Phone +632 571 2365 Fax +632 571 2368 sgp.ps@georgfischer.com www.gfps.com/sg

#### Poland

Georg Fischer Sp. z o.o. 05-090 Sekocin Nowy Phone +48 (0) 22 31 31 0 50 poland.ps@georgfischer.com www.gfps.com/pl

#### Romania

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd 020257 Bucharest - Sector 2 Phone +40 (0) 21 230 53 80 ro.ps@georgfischer.com www.gfps.com/int

#### Russia

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd Moscow 125040 Phone +7 495 748 11 44 ru.ps@georgfischer.com www.qfps.com/ru

#### Singapore

Singapore George Fischer Pte Ltd 528 872 Singapore Phone +65 6747 0611 Fax +65 6747 0577 sg.p.s@georgfischer.com www.gfps.com/sg

**Spain / Portugal** Georg Fischer S.A. 28046 Madrid / Spain Phone +34 (0) 91 781 98 90 es.ps@georgfischer.com www.gfps.com/es

#### Sweden

Georg Fischer AB 117 43 Stockholm Phone +46 (0) 8 506 775 00 info.se.ps@georgfischer.com www.gfps.com/se

#### Switzerland

Switzertano Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG 8201 Schaffhausen Phone +41 (0) 52 631 3026 ch.ps@georgfischer.com www.gfps.com/ch

#### Taiwan

Georg Fischer Co. Ltd San Chung Dist., New Taipei City Phone +886 2 8512 2822 Fax +886 2 8512 2823 www.gfps.com/tw

#### United Kingdom / Ireland

George Fischer Sales Limited Coventry, CV2 2ST / United Kingdom Phone +44 (0) 2476 535 535 uk.ps@georgfischer.com www.gfps.com/uk

#### USA / Caribbean

Georg Fischer LLC 92618 Irvine, CA / USA Phone +1 714 731 8800 Fax +1 714 731 6201 us.ps@georgfischer.com www.qfps.com/us

Vietnam George Fischer Pte Ltd Representative Office Ho Chi Minh City Phone + 84 28 3948 4000 Fax + 84 28 3948 4010 sgp.ps@georgfischer.com www.gfps.com/vn

International Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd 8201 Schaffhausen / Switzerland Phone +41 (0) 52 631 3003 Fax +41 (0) 52 631 2893 info.export@georgfischer.com www.gfps.com/int

The information and technical data (altogether "Data") herein are not binding, unless explicitly confirmed in writing. The Data neither constitutes any expressed, implied or warranted characteristics, nor guaranteed properties or a guaranteed durability. All Data is subject to modification. The General Terms and Conditions of Sale of Georg Fischer Piping Systems apply.





# UD2100 Ultraschall Doppler Durchflussmessgerät

## Betriebsanleitung



700278113 GF UD2100 Ultraschall Doppler Durchflussmessgerät MA\_00025 / DE / (01.2025) © Georg Fischer Piping Systems Ltd CH-8201 Schaffhausen/Switzerland +41 52 631 30 26/info.ps@georgfischer.com www.gfps.com **GF Piping Systems** 



Originalbetriebsanleitung

### Haftungsausschluss

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

### Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Dokument	71
1.1	Mitgeltende Dokumente	71
1.2	Symbole	71
1.3	Abkürzungen	71
2	Sicherheitshinweise	72
2.1	Bedeutung der Signalwörter	72
2.2	Betriebsanleitung beachten	72
2.3	Sicherheit und Verantwortung	72
2.4	Hinweise für Service- und Bedienpersonal	73
3	Produktbeschreibung	74
3.1	Bestimmungsgemässe Verwendung	74
3.2	Nicht bestimmungsgemässe Verwendung	74
3.3	EG-Konformitätserklärung	74
4	Verbindung	75
4.1	Schaltplan	75
4.2	Schneller Prüfstandstest	75
5	Bedienung und Funktionen	76
5.1	Tastatursystem	76
5.2	Kalibrier-Menü	77
5.3	Symbole	78
5.4	Menüs anzeigen	78
6	Montage	89
6.1	Montageort des Sensors	89
6.2	Sensormontage	90
6.3	Sensorkupplung	91
6.4	Gehäuseinstallation	93
6.5	Reinigung	93
+GF+		3

4

7	Fehlerbehebung	94
7.1	Problemursachen	94
7.2	Widerstandstest des Sensorkabels	95
7.3	Häufige Fragen und Antworten	96
7.4	Kontakt	97
7.5	Produkt-Rückgabeverfahren	97
7.6	GF-Garantie	98
8	Optionen	99
8.1	Zusätzliches Sensorkabel	99
8.2	Gehäuseheizung und Thermostat	100
8.3	Sonnenschutzgeäuse (159300345)	100
8.4	Stromeingangsoption 9-32 VDC	101
9	Feldbus-Protokolle	102
9.1	MODBUS®	102
9.2	Modbus Memory RAM	103
9.3	HART®	112
10	Spezifikation	120
11	Diagramme und Tabellen	123
11.1	Umrechnungstabelle für Einheiten	123
11.2	Rohrleitungs-Diagramme	124

### 1 Zu diesem Dokument

### 1.1 Mitgeltende Dokumente

700671686
www.gfps.com/is-manuals-valves
www.gfps.com

Diese Unterlagen sind über die Georg Fischer Vertriebsgesellschaft oder unter www.gfps.com erhältlich.

### 1.2 Symbole

Symbol	Bedeutung
•	Aufzählung in nicht definierter Reihenfolge.
•	Handlungsaufforderung: Hier muss etwas getan werden.
1.	Handlungsaufforderung in einer Handlungsabfolge: Hier muss etwas in der vorgegebenen Reihenfolge getan
	werden.

### 1.3 Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
PN	Nenndruck
SDR	Standardabmessungsverhältnis



### 2 Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise gelten für den Einsatz wie beschrieben unter "Bestimmungsgemässe Verwendung".

Die Sicherheitshinweise decken folgende Fälle nicht ab:

- Bei Installation, Betrieb und Wartung zufällig auftretende Ereignisse.
- Für die lokalen und ortsbezogenen Sicherheitsbestimmmungen ist der Betreiber verantwortlich.

### 2.1 Bedeutung der Signalwörter

In dieser Anleitung werden Warnhinweise verwendet, um den Anwender vor Tod, Verletzungen oder vor Sachschäden zu warnen. Diese Warnhinweise müssen immer gelesen und beachtet werden!

## ⚠ GEFAHR!

#### Unmittelbar drohende Gefahr!

Bei Nichtbeachtung drohen Tod oder schwerste Verletzungen.

Massnahmen, um die Gefahr zu vermeiden.

## A WARNUNG!

### Möglicherweise drohende Gefahr!

Bei Nichtbeachtung drohen schwere Verletzungen.

Massnahmen, um die Gefahr zu vermeiden.

## **A VORSICHT!**

### Gefährliche Situation!

Bei Nichtbeachtung drohen leichte Verletzungen.

Massnahmen, um die Gefahr zu vermeiden.

## A HINWEIS!

6

### Gefährliche Situation!

Bei Nichtbeachtung drohen Sachschäden.

### 2.2 Betriebsanleitung beachten

Die Betriebsanleitung ist Teil des Produkts und ein wichtiger Baustein im Sicherheitskonzept.

- Betriebsanleitung lesen und befolgen.
- Betriebsanleitung stets am Produkt verfügbar halten.
- Betriebsanleitung an alle nachfolgenden Verwender des Produkts weitergeben.

### 2.3 Sicherheit und Verantwortung

- Produkt nur bestimmungsgemäss verwenden, siehe "Bestimmungsgemässe Verwendung".
- ► Kein beschädigtes oder defektes Produkt verwenden. Beschädigtes Produkt sofort austauschen.
- Sicherstellen, dass Rohrleitungssystem fachgerecht verlegt ist und regelmässig überprüft wird.
- Für Ventile gelten dieselben Sicherheitsvorschriften wie für das Rohrleitungssystem, in das sie eingebaut werden.
### 2.4 Hinweise für Service- und Bedienpersonal

Folgende Zielgruppen werden in dieser Betriebsanleitung angesprochen:

#### Bediener

Bediener sind in die Bedienung des Produktes eingewiesen und befolgen die Sicherheitsvorschriften.

#### Servicepersonal

Das Servicepersonal verfügt über eine fachtechnische Ausbildung und führt die Installation, Inbetriebnahme, sowie Wartungsarbeiten durch.

# ⚠ GEFAHR!

### Unsachgemässe Handhabung!

Fehlerhafte Installation, Inbetriebnahme oder Wartung können Personen- und Sachschäden verursachen, sowie die Umwelt gefährden.

- Installation und Inbetriebnahme von Produkt und Zubehör ausschliesslich durch Personen, welche die erforderliche Ausbildung, Kenntnis oder Erfahrung haben.
- Regelmässige Unterweisung von Personal in allen zutreffenden Fragen der örtlich geltenden Vorschriften für Arbeitssicherheit und Umweltschutz, vor allem für druckführende Rohrleitungen.

### 3 Produktbeschreibung

### 3.1 Bestimmungsgemässe Verwendung

Das pneumatische Membranventil DIASTAR ist ausschliesslich dazu bestimmt in ein dazu kompatibles industrielles Rohrleitungssystem eingebaut zu werden und dort zugelassene Medien abzusperren, durchzuleiten oder den Durchfluss zu regeln. Es darf ausschliesslich innerhalb der chemischen Beständigkeit der gesamten Armatur und aller Komponenten eingesetzt werden.

### 3.2 Nicht bestimmungsgemässe Verwendung

Jeder andere Gebrauch als der in "Bestimmungsgemässe Verwendung" beschriebene ist nicht bestimmungsgemäss und deshalb unzulässig. Wenn ungeeignete Produkte in sicherheitsrelevanten Anwendungen eingebaut oder verwendet werden, können unbeabsichtigte Betriebszustände in der Anwendung auftreten, die Personen und/oder Sachschäden verursachen können. Das Produkt nur dann in sicherheitsrelevanten Anwendungen einsetzen, wenn diese Verwendung ausdrücklich in der Dokumentation des Produkts spezifiziert und erlaubt ist.

Für Schäden bei nicht bestimmungsgemässer Verwendung übernimmt Georg Fischer Piping Systems Ltd. keine Haftung. Die Risiken bei nicht bestimmungsgemässer Verwendung liegen allein beim Benutzer.

### 3.3 EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller GF Piping Systems, 8201 Schaffhausen (Schweiz) erklärt, dass die folgenden Produkte Typ: Ultraschall-Doppler-Durchflussmessgerät GF UD2100

Artikelnummern: 159300320, 159300321, 159300322, 159300323, 159300324, 159300325, 159300326, 159300327, 159300328, 159300329, 159300330, 159300331

den genannten europäischen Richtlinien und Normen entsprechen.

Produktgruppe	Typenbezeichnung	Richtlir	nien und Harmonisierte
		Bauart	-Normen
Ultraschall-Doppler-Durchflussmessgerät	UD2100	• 20	14/30/EU
		• 20	14/35/EU
		• 20	11/65/EU

#### Angewandte Standards

- EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer- und Laborgeräte EMV-Anforderungen, Teil 1: Allgemeine Anforderungen: Anforderungen an die Störfestigkeitsprüfung für Geräte, die dazu bestimmt sind, in einer industriellen elektromagnetischen Umgebung verwendet zu werden
- Europäische CISPR 11:2009 + A1:2010 / EN 55011:2009 + A1:2010, Klasse A, Gruppe 1
- FCC Part 15, Subpart B Klasse A Unbeabsichtigte Heizkörper für den Einsatz in gewerblichen und industriellen Bereichen
- EN 61010-1 Sicherheitsanforderungen für elektrische Mess-, Regel- und Laborgeräte

Schaffhausen, den 24.01.2025

### Bastian Lübke

8

Head of Global R&D

Georg Fischer Piping Systems Ltd. CH-8201 Schaffhausen (Switzerland)

B. Lusle

### 4 Verbindung

STROMEINGANG: Das Standardmodell erfordert einen Wechselstromeingang zwischen 100 und 240 VAC 50/60 Hz. Für Spannungen in diesem Bereich sind keine Einstellungen erforderlich. Verbinden Sie L (Live) N (Neutral) und AC-Masse. Das optionale DC-Eingangsmodell erfordert 9-32 VDC/10 Watt. An + und - Klemmen anschliessen. Optionale Thermostat- und Heizungsmodule sind für 115 VAC oder 230 VAC ausgelegt.

### 4.1 Schaltplan



### **HINWEIS!**

### Beachten Sie die elektrischen Sicherheitsstandards!

Um die elektrischen Sicherheitsstandards von CSA/UL zu erfüllen, müssen Wechselstromeingangs- und Relaisanschlusskabel eine Kabeleinführung zum Gerätegehäuse haben. Die Installation erfordert einen Schalter, eine Überstromsicherung oder einen Schutzschalter im Gebäude (in unmittelbarer Nähe des Geräts), der als Trennschalter gekennzeichnet ist.

# 🛆 warnung!

### Risiko eines elektrischen Schlages!

> Deckelschraube lösen, um an die Anschlüsse zu gelangen. Nur qualifiziertes Personal darf auf Anschlüsse zugreifen.

### 4.2 Schneller Prüfstandstest

Schliessen Sie den Sensor wie abgebildet an, dann Strom. Testen Sie die Funktion des GF UD2100, indem Sie den Sensor in einer Hand halten und mit Daumen oder Fingern zügig über das Gesicht (Kunststoffoberfläche) des Sensors reiben. Warten Sie 15 Sekunden, bis das GF UD2100 das Signal verarbeitet und einen Durchflusswert anzeigt.

## 5 Bedienung und Funktionen

### 5.1 Tastatursystem

Das Diagramm zeigt das Menüsystem des GF UD2100. Pfeile zeigen die vier Richtungen zum Verlassen einer Menübox an. Durch Drücken eines entsprechenden Tastenfeldpfeils wird zum nächsten Element in der angezeigten Richtung gesprungen. Bewegen Sie den Cursor (markiert) unter die Ziffern und erhöhen oder verringern Sie die Ziffern mit den und Tasten. Um Kalibrierwerte dauerhaft (auch bei Stromunterbrechungen) zu speichern, drücken Sie die  $\mathfrak{D}$  Taste.





5.3 Symbole	
Symbol	Beschreibung
⊕, Ō₂	Nachricht wartet. Drücken Sie 🖲 .
×.	Datenabmeldung ab.
	Datenprotokollierung an.
ਰ₊ਰ₂菌₂菌₄	USB-Datei herunterladen
8	Dateidownload abgeschlossen.
8	Download Fehler.

# 5.4 Menüs anzeigen

Anzeige	Beschreibung
€ <sup>USG/m</sup> 0.00	Hauptanzeige Das Hauptdisplay zeigt die aus dem Menü Einheiten/Modus ausgewählten Einheiten, den gemessenen Durchfluss oder die Geschwindigkeit, den Totalisator- und Relaisstatus an. Das GF UD2100 startet mit dieser Anzeige
Tot 20130 USG Relays 123456	
Messages Data Log Logging Log Used 0.0000 % Sensor Good	<ul> <li>Nachrichtensymbol</li> <li>Drücken Sie auf der Hauptanzeige <sup>●</sup> t um den Status des Datenloggers und die vom Gerät bereitgestellten Fehler-/Warnmeldungen anzuzeigen. Das Meldungssymbol erscheint auf dem Hauptdisplay, wenn vom Gerät Fehlermeldungen generiert werden. Drücken Sie <sup>●</sup> um zur Hauptanzeige zurückzukehren.</li> <li>Zeigt den Status der Sensorhardware an. Auch wenn der Sensor getrennt oder kurzgeschlossen ist, zeigt das GF UD2100 Good an. Um die Sensorintegrität zu überprüfen, verwenden Sie das Sensorwiderstandstestverfahren auf Seite 28. Wenn HardwareFault erkannt wird, navigieren Sie zur Konfigurationsseite im Hauptmenü, um festzustellen, welche Platine nicht kommuniziert.</li> </ul>

Status Velocity 0.00ft/s Flow 0.00 USG/m MinFlow 0.00 USG/m Signal Strength 0% Signal Cutoff 10 %	Status Drücken Sie auf der Hauptanzeige <sup>●</sup> um den Gerätestatus anzuzeigen. Die Geschwindigkeit wird in ft/sec oder m/sec angezeigt. Geschwindigkeit Zeigt die gemessene Fliessgeschwindigkeit in Einheiten an, die im Menü Einheiten/Modus
	ausgewanit wurden.
	Fluss Zeigt den gemessenen Durchfluss in Einheiten an, die im Menü Einheiten/Modus ausgewählt wurden.
	Mindestdurchfluss Zeigt die Einstellung der minimalen Durchflussmenge an. Dieser Wert ist schreibgeschützt. Der Min Flow kann im Kalibrierungsprogrammiermenü geändert werden. Ein gemessener Flow-Wert unter dem Min Flow-Wert wird als Durchfluss 0 auf der LCD-Anzeige des Mess- geräts angezeigt.
	Signalstärke Zeigt die Stärke des empfangenen Dopplersignals auf einer Skala von 0-100% an.
	Signalabschaltung Zeigt die Signalabschaltung an. Dieser Wert ist schreibgeschützt. Die Signalabschaltung kann im Kalibrierungsprogrammiermenü geändert werden. Wenn die Signalstärke kleiner als der Signal Cutoff ist, meldet das Messgerät 0 Geschwindigkeit und Durchfluss auf dem LCD-Dis- play. Bei instabilem Durchfluss nahe Null oder bei starkem Industrielärm muss die Einstellung eventuell angepasst werden.
24hr log Data Feb. 12/2018 Total 50138 USG Average 34.82 USG/m Maximum 52.28 USG/m Max Time 11:00:00 Minimum 0.000 USG/m Min Time 9:15:00	24-Stunden-Protokoll Drücken Sie auf der Hauptanzeige <sup>●</sup> from the main display to view a formatted flow report from instrumentsum einen formatierten Durchflussbericht von Geräten mit integriertem Datenlogger anzuzeigen. Drücken Sie diese Taste <sup>●</sup> um einen Tag nach unten zu blättern, oder wiederholt, um zu einem bestimmten Datum zu blättern. Es können bis zu 365 Tage ges- peichert werden. Das neueste Datum überschreibt das älteste. Drücken Sie <sup>●</sup> um zur Hauptanzeige zurückzukehren. WICHTIG: Wenn Sie in diesem Bildschirm ein USB-Laufwerk in das Messgerät einstecken, werden die 24-Stunden-Protokolldaten im .csv-Format auf das USB-Laufwerk übertragen.
Password	Passwort
Password 0000	Das Passwort (eine Zahl von 0000 bis 9999) verhindert den unbefugten Zugriff auf das Kalibrier-Menü. Drücken Sie im Hauptdisplay die Taste 👻 um zum Passwort zu gelangen. FDas werkseitige Standardkennwort ist 0000 und wenn es nicht geändert wurde, wird dieser Bildschirm vollständig umgangen. Ein neues Passwort kann im Menü Sonderfunktionen Neues Passwort gespeichert werden.
	Wenn ein Benutzerpasswort erforderlich ist, drücken Sie ⊕ um den Cursor unter die erste Ziffer zu setzen und ⊕ oder ⊕ um die Nummer einzustellen ⊕ dann auf die zweite Ziffer usw. Drücken Sie⊕ oder ❷ um zum Bildschirm für die Menüauswahl zu gelangen.

Menu Units / Mode Calibration Relay Parameters Data Logging Communication Special Functions Simulation Configuration	<ul> <li>Menüauswahl</li> <li>Die Seite Menüauswahl wird verwendet, um zu bestimmten Menüs zu navigieren, die auf den folgenden Seiten genauer beschrieben werden.</li> <li>Drücken Sie ● oder ● um zu verschiedenen Menüs zu navigieren und ● das ausgewählte Menü aufzurufen.</li> </ul>
Units / Mode Mode Flow Linear in Volume USG Multiplier ×1 Decimals 0 Velocity ft/s Flow USG/m Decimals 2 Units/Mode	<ul> <li>Einheiten/Modus</li> <li>Drücken Sie im Modus die <sup>●</sup> und dann die <sup>●</sup> oder <sup>●</sup> um Flow oder Velocity auszuwählen. Der Flow-Modus zeigt die Durchflussrate in technischen Einheiten an (z. B. gpm, Liter/Sek. usw.)</li> <li>Drücken Sie die <sup>●</sup> um Ihre Auswahl zu speichern und dann <sup>●</sup> die zum nächsten Menüpunkt.</li> <li>Drücken Sie bei Linear <sup>●</sup> die Taste und dann <sup>●</sup> oder <sup>●</sup> um Ihre Masseinheiten auszuwählen. Die Lineareinheiten definieren, in welchen Einheiten die Rohrabmessungen und der Sensorabstand angezeigt werden. Normalerweise wird Zoll oder mm ausgewählt. Drücken Sie die <sup>●</sup> um Ihre Auswahl zu speichern und dann die <sup>●</sup> um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen.</li> <li>Drücken Sie bei Lautstärke die <sup>●</sup> und dann die <sup>●</sup> oder <sup>●</sup> um Einheiten für die Lautstärke auszuwählen. Hinweis: "bbl" bezeichnet US-Ölbarrels. Drücken Sie die <sup>@</sup> um Ihre Auswahl zu speichern und dann die <sup>●</sup> um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen.</li> <li>Drücken Sie bei Multiplikator die <sup>●</sup> und dann die <sup>●</sup> oder <sup>●</sup> um den Totalisatormultiplikator auszuwählen. Multiplikator werden verwendet, wenn eine Auflösung bis auf eine einzelne Ziffer nicht erforderlich ist oder wenn Sie beispielsweise nicht von Gallonen in Tausende von Gallonen umrechnen möchten. Drücken Sie <sup>@</sup> um Ihre Auswahl zu speichern und <sup>●</sup> dann zum nächsten Menüpunkt.</li> <li>Drücken Sie bei Dezimalen (Volumen) die <sup>●</sup> und dann die <sup>●</sup> oder <sup>●</sup> um die Anzahl der Dezimalpunkte auszuwählen, die auf der Totalisatoranzeige auf dem LCD-Bildschirm angezeigt werden sollen. Standarf = 0. Optionen = 0, 1, 2. Drücken Sie <sup>Ø</sup> zum Speichern Ihrer Auswahl und dann <sup>®</sup> zum zum nächsten Menüpunkt.</li> <li>Drücken Sie bie Geschwindigkeit auszuwählen. Drücken Sie <sup>Ø</sup> um Ihre Auswahl zu speichern Ihrer Auswahl und dann <sup>®</sup> zum zum nächsten Menüpunkt.</li> </ul>
Mode Flow Linear in Volume USG Multiplier x1 Decimals 0 Velocity ft/s Flow USG/m Decimals 2	Einheiten/Modus (Fortsetzung) Drücken Sie bei Durchfluss die ⊕ und dann die ⊕ oder ⊕ um die technischen Einheiten für die Durchflussrate auszuwählen. Drücken Sie ⊕ um Ihre Auswahl zu speichern und dann ⊕ zum nächsten Menüpunkt.

Abkürzung	Beschreibung	Abkürzung	Beschreibung
USG/d	US-Gallonen pro Tag	L/d	Liter pro Tag
USG/h	US-Gallonen pro Stunde	L/h	Liter pro Stunde
USG/m	US-Gallonen pro Minute	L/m	Liter pro Minute
USG/s	US-Gallonen pro Sekunde	L/s	Liter pro Sekunde
ft3/d	Kubikfuss pro Tag	m3/d	Kubikmeter pro Tag
ft3/h	Kubikfuss pro Stunde	m3/h	Kubikmeter pro Stunde
ft3/m	Kubikfuss pro Minute	m3/m	Kubikmeter pro Minute
ft3/s	Kubikfuss pro Sekunde	m3/s	Kubikmeter pro Sekunde
bbl/d	Barrel pro Tag (1 bbl = 42 USG)	IG/d	Imperial Gallonen pro Tag
bbl/h	Barrel pro Stunde (1 bbl = 42 USG)	IG/d	Imperial Gallonen pro Tag
bbl/m	Barrel pro Minute (1 bbl = 42 USG) gal)	IG/d	Imperial Gallonen pro Tag
bbl/d	Barrel pro Sekunde (1 bbl = 42 USG) gal)	IG/d	Imperial Gallonen pro Tag
USMG/d	US Millionen Gallonen pro Tag	IMG/d	Imperiale Millionen Gallonen pro Tag
USMG/h	US Millionen Gallonen pro Stunde	IMG/h	Imperiale Millionen Gallonen pro Stunde
USMG/m	US Millionen Gallonen pro Minute	IMG/m	Imperiale Millionen Gallonen pro Minute
USMG/s	US-Millionen Gallonen pro Sekunde	IMG/s	Imperiale Millionen Gallonen pro Sekunde

#### Verfügbare technische Einheiten für die Durchflussrate

Drücken Sie bei Dezimalstellen (Durchfluss) ⊕ und dann € oder € um die Anzahl der Dezimalpunkte auszuwählen, die auf der Durchflussanzeige auf dem LCD-Bildschirm angezeigt werden sollen. Standard = 2. Optionen = 0, 1, 2. Drücken Sie € zum Speichern Ihrer Auswahl und dann € zum nächsten Menüpunkt.

Flow
500 USG/m
0 USG/m
5.00 USG/m
10%
10%
FIR
10%
1.0 ft/s
4.03 in
1.000

#### Kalibrierung

Drücken Sie O oder O um den Cursor im Kalibrier-Menü zu positionieren und O zum Aufrufen. Verwenden Sie O oder O um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und O zum Eingeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind drücken Sie zum Speichern O und erneut O um zum Hauptmenü zurückzukehren.

#### 20mA (5V)

Drücken Sie ● dann ● oder ● um die Zahlen und den Dezimalpunkt zu ändern. Verwenden Sie dieses Menü, um die entsprechende Durchflussmenge einzustellen, die durch den 20-mA-Analogausgang dargestellt wird. Wenn der maximale Durchfluss unbekannt ist, geben Sie einen geschätzten Durchfluss ein und beobachten Sie den tatsächlichen Durchfluss, um den korrekten Höchstwert zu bestimmen. Jede Geschwindigkeit oder Durchflussrate bis zu +40 ft/sec (12,2 m/ sec) kann gewählt werden.

### 4mA (0V)

Drücken Sie <sup>●</sup> oder <sup>●</sup> um die Durchflussmenge entsprechend dem 4mA-Analogausgang einzustellen. Diese Einstellung kann bei Nulldurchfluss (oder Geschwindigkeit) belassen werden oder kann auf einen beliebigen Wert kleiner als die 20 mA-Einstellung angehoben oder auf eine beliebige Geschwindigkeit oder entsprechende Durchflussrate bis auf -12,2 m/s (-40 ft/s) gesenkt werden.

#### Mindestdurchfluss

Drücken Sie 👻 und geben Sie eine Mindestdurchflussabschaltung ein. Vorwärts- und Rückwärtsflüsse, die kleiner als Min Flow sind, werden auf Null gezwungen.

#### Signalabschaltung

Passen Sie die Einstellung in Prozent an, um Durchflussmessungen bei Nulldurchfluss zu unterdrücken, wenn Flüssigkeitswirbel oder Rohrvibrationen dazu führen können, dass das Gerät weiter misst. Beispiel: Signal Cutoff bei 5 % zwingt die Anzeige und die Ausgänge auf Null, wenn die Signalstärke unter 5 % fällt.

Calibration		
Mode	Flow	
20mA	500 USG/m	
4mA	0 USG/m	
Min Flow	5.00 USG/m	
Signal Cutoff	10%	
Damping	10%	
Mode	FIR	
Percent	10%	
Window	1.0 ft/s	
PipeID	4.03 in	
Cal Constant	1.000	

#### Kalibrierung (Fortsetzung)

Dämpfungsmodus

Wählen Sie zwischen OFF, FIR (Standard) oder LOW PASS.

Wenn die gemessenen Durchflüsse ausserhalb des Fensters des laufenden Mittelwerts liegen, reduziert der FIR-Filter den Dämpfungsmittelwert, sodass eine schnelle Reaktion auf die plötzliche Änderung der Durchflussmenge erfolgen kann.

Der LOW PASS-Filter ignoriert gemessene Durchflussraten ausserhalb des Fensters, während der laufende Durchschnitt gehalten wird, bis genügend Datenpunkte ausserhalb des Fensters vorhanden sind, um eine schrittweise Reaktion auf den neuen gemessenen Wert zu bewirken. Während die gemessenen Flüsse innerhalb des Fensters des laufenden Durchschnitts liegen, verhalten sich sowohl der FIR- als auch der LOW PASS-Filter gleich.

#### Dämpfung in Prozent

Höhere Prozentsätze erhöhen die Anzahl der Messungen, die zusammen gemittelt werden, um einen stabilen Durchflusswert zu erhalten. Höhere Prozentwerte verlängern auch die Zeit, die das Messgerät benötigt, um auf den gemessenen Durchfluss ausserhalb des Fensters im LOW PASS-Modus schrittweise zu reagieren.

#### Dämpfungsfenster

Definiert das Fenster um den laufenden Durchschnitt in Einheiten der Geschwindigkeit, die im Menü Einheiten/Modus eingestellt sind. Messungen innerhalb des Fensters werden zum laufenden Durchschnitt addiert, und Messungen ausserhalb des Fensters wirken sich auf die Reaktion des Messgeräts aus, wie im Abschnitt Modus beschrieben.

#### Rohleitungs-ID

Rohleitungs-ID <sup>®</sup> oder <sup>®</sup> um die Zahlen und den Dezimalpunkt zu ändern. Der Rohleitungs-ID sollte als exakter Innendurchmesser des Rohres eingegeben werden, in dem der Sensor montiert ist. Die Innendurchmesser gängiger Rohrleitungstypen und -grössen finden Sie im Anhang zu den Rohrleitungdiagrammen in diesem Handbuch.

#### Cal-Konstante

Skaliert die Geschwindigkeitsanzeige. Der Werkswert liegt bei einem SE4-A-Sensor nahe 1.000.

Drücken Sie 𝔄 um zum Bildschirm "Menüauswahl" zurückzukehren.

Relay Parameters Relay 1 Function Flow On 1000 USG/m Off 0.000 USG/m	Relaisparameter         Drücken Sie ● oder ● um den Cursor bei den Relaisparametern zu positionieren und ● zur         Eingabe. Verwenden Sie ● oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und         ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Si ● zum Speichern und erneut ● um zum Hauptmenü zurückzukehren.         Relais         Drücken Sie ● und ● oder ● um eine entsprechende Relaisnummer auszuwählen (2 Relais
	sind Standard, 4 zusätzliche sind optional).
	Drücken Sie 🖲 oderr 🖲 um Aus, Ein, Puls oder Flow auszuwählen
	Fluss Markieren Sie die Ziffern und drücken Sie <sup>®</sup> oder <sup>®</sup> um die Ziffern auf den gewünschten Re- lais-Ein-Sollwert einzustellen. Stellen Sie die Stellen auf den erforderlichen Off-Sollwert um.
	Richtung Bei Durchfluss in positiver Richtung wird das Relais deaktiviert, bei negativem Durchfluss zieht das Relais an. Hinweis: Rev. Flow im Menü Special Functions muss ON oder INVERT sein, damit dies richtig funktioniert
	Impuls Drücken Sie 🖲 stellen Sie die Ziffern auf das zwischen den Relaisimpulsen erforderliche Durchflussvolumeninkrement ein. Verwenden Sie diese Funktion für Remote-Probenehmer, Chlorinatoren oder Totalisatoren. Die Mindestzeit zwischen den Impulsen beträgt 2,25 Sekun- den und die Impulsdauer beträgt 350 Millisekunden. Kehren Sie zu Relais zurück und ändern Sie die Einstellungen für jede Relaisnummer. Drücken Sie 🎯 um zur Menüauswahl zurück- zukehren.
	AN Setzt das Relais in den erregten Zustand.

DataLoggin	g	
	- N	Datenlogger
Mode	Flow	Drücken Sie ${old S}$ oder ${old S}$ um den Cursor auf Data Logging zu positionieren und ${old S}$ zum
FileFormat	.LG2	Aufrufen. Verwenden Sie 🖲 oder 🟵 um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren
Date	May 18/2018	und 🖲 ainzugaban. Wann dia Einstallungan abgaschlassan sind, drückan Sia 🖗 zum
Time	11:27:40	
Interval	10sec	Speichern und erneut 🥙 um zum Hauptmenü zurückzukehren.
	60min	Site-ID protokollieren
	30min	
	15min	Geben Sie eine Zahl von 00 bis 99 ein. Die Site-ID wird Teil des heruntergeladenen Dateina-
	10min	mens, um Downloads von verschiedenen Geräten zu unterscheiden. Drücken Sie 🤗 um die
	5min	
	2min	Einstellung zu speichern.
	lmin	
	30sec	Madua
Data Log	Stop	Modus
-	Start	Wählen Sie Geschwindigkeit (z. B. ft/sec oder m/sec) oder Flow (z. B. USGPM oder l/sec).
	Delete	Drücken Sie 🖗 um die Einstellung zu speichern
L		

### Datei Format

Wählen Sie .LG2, um Daten im .lg2-Format zur Anzeige in der GF Logger-Software herunterzuladen. Wählen Sie .CSV, um Daten im .csv-Format herunterzuladen und direkt in Excel zu importieren. Dieser Menüpunkt kann jederzeit geändert werden, ohne bestehende Daten zu beeinträchtigen.

#### Datum

Drücken Sie €, und € oder € um zu blättern und Monat, Tag und Jahr auszuwählen. Press Ø um die Einstellung zu speichern.

#### Time

Drücken Sie O, und O oder O um die aktuelle Uhrzeit in Stunden, Minuten und Sekunden auszuwählen. Drücken Sie O um die Einstellung zu speichern.

#### Intervall

Drücken Sie O oder O um das Aufzeichnungsintervall auszuwählen. Drücken Sie O um die Einstellung zu speichern. GF empfiehlt, ein Intervall zu wählen, das Ihnen die erforderliche Auflösung bietet und nicht mehr.

Eine zu häufige Auswahl eines Intervalls für die erforderlichen Daten führt zu grösseren Datendateien, deren Download auf USB lange dauern kann. Siehe Seite 15 für spezifische Downloadzeiten. Bei kritischen Installationen sollten Daten häufig heruntergeladen werden.

#### Datenprotokoll

Stoppen, starten oder löschen Sie die Protokolldatei. Drücken Sie e oder e um Löschen auszuwählen, und e um die Protokolldatei zu löschen. Drücken Sie e oder e um Start auszuwählen und e den Logger zu starten.

Wichtiger Hinweis: Sie MÜSSEN ein altes Protokoll löschen und ein neues starten, NACHDEM Sie Änderungen an Protokoll-Site-ID, Modus, Datum, Uhrzeit und/oder Intervall vorgenommen haben, damit diese Änderungen übernommen werden.

Wichtiger Hinweis: Wenn Sie einen der Parameter im Menü Einheiten/Modus ändern, wird ein neues Protokoll gestartet. Es wird empfohlen, nach dem Ändern von Einheiten-/Moduseinstellungen zu löschen und ein neues Protokoll zu starten.

#### Abrufen der Protokolldatei

Schliessen Sie ein USB-Flash-Speicherlaufwerk (1 Stück ist im Lieferumfang des GF UD2100 enthalten) an den USB-Ausgang am Bedienfeld des Messgeräts an. Das Instrumentendisplay zeigt das Datendownloadsymbol an, bis die Protokolldatei auf die Speicherkarte übertragen wurde. Das USB-Flash-Laufwerk kann entfernt werden, wenn das Symbol für den erfolgreichen Download angezeigt wird.

Download-Dateinamen werden in diesem Format angezeigt:



Das Tag wird entsprechend der im Datenprotokollierungsmenü des Geräts eingegebenen Log-Site-ID eingestellt.

Der Download-Buchstabe ist A für den ersten Download von einem Instrument. B für die Sekunde, dann C usw. Beim Buchstaben Z erscheint ein – Zeichen, das angibt, dass sich die maximale Anzahl von Downloads für dieses Instrument auf dem USB-Flash-Laufwerk befindet. Ältere Dateien können gelöscht oder vom Flash-Speicherlaufwerk verschoben oder ein neues Speicherlaufwerk verwendet werden.

Hinweis: Das Herunterladen von Dateien im .lg2-Format dauert ungefähr 35 Sekunden pro 1 % des verwendeten internen Protokollspeichers. Das Herunterladen von Dateien im CSV-Format dauert ungefähr 8 Minuten pro 1 % des verwendeten internen Protokollspeichers.

#### ÖFFNEN VON .LG2-DATEIEN

Installieren Sie GF Logger auf Ihrem PC oder Laptop. Wählen Sie Datei/Öffnen/Instrumentenprotokoll (.log), um die Protokolldatei von Ihrem USB-Flash-Laufwerk zu öffnen. Die GF Logger-Software ist auf der GF-Website www.GF.com erhältlich. Daten können auch über die GF Logger-Software in .CSV konvertiert werden.

#### ÖFFNEN VON .CSV-DATEIEN

Verwenden Sie ein Datenblattprogramm wie Microsoft Excel<sup>®</sup>, um Daten in einem durch Kommas getrennten Format zu importieren. Verwenden Sie Excel, um Daten zu bearbeiten oder grafisch darzustellen.

Communication	
Protocol	Modbus
Address	001
BPS	9600
Parity	Even
Stop Bits	1

#### Kommunikation (optional)

Drücken Sie <sup>●</sup> oder <sup>●</sup> um den Cursor auf Kommunikation zu positionieren <sup>●</sup> und zur Eingabe. Verwenden Sie <sup>●</sup> oder <sup>●</sup> um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und <sup>●</sup> einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie <sup>●</sup> zum Speichern und <sup>●</sup> erneut, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Informationen zum MODBUS-Protokoll: Transceiver: 2-Draht, Halbduplex Datenformat: 8 Datenbits Gleitkomma-Byte-Reihenfolge: ABCD Terminierung: Jumper JP1 wählbarer 120Ω Widerstand.

TB1 & TB2 = AUS, TB2 & TB3 = AN

#### Voreingenommenheit: Keine



HART® (Highway Addressable Remote Transducer) Protokollinformationen:

HART-Version: 7.0

Gerätebeschreibungsdate	ien:: DD-Dateien ermöglichen dem Handheld-HART-Commu- nicator des Benutzers die vollständige Konfiguration des GF UD2100. DD-Dateien für den Emerson 475 Communicator werden bereitgestellt. Die Dateien sind auf dem mit Ihrem GF UD2100-Messgerät gelieferten USB-Laufwerk enthalten. Sie können die Dateien auch bei GF über info.ps@georgfischer.com anfordern. Warnung: Die Zertifizierung des GF UD2100 und der zugehörigen DDs durch die Fieldcomm Group steht noch aus
Anschlüsse:	Das HART-Protokoll verwendet ein digitales Signal, das dem 4-20-mA-Ausgang überlagert ist. Wenn der 4-20-mA-Ausgang des GF UD2100 mit einem Lastwiderstand (230Ω bis 600Ω) verbunden ist, kann der HART-Kommunikator an die Schleife angeschlossen werden, um zu kommunizieren.
Protokoll	Wählen Sie MODBUS oder HART.
Adresse (Modbus)	Geräteadresse für das GF UD2100. Gültiger Bereich: 001-247 (Standard: 001). Diese Nummer sollte im gesamten Bus eindeu- tig sein. Drücken Sie <sup>●</sup> oder <sup>●</sup> um zu scrollen, <sup>●</sup> Ziffern auszuwählen, und drücken Sie <sup>●</sup> um die Einstellung zu speichern.

	Kommunikation (Optional) Forts.
	BPS (Modbus) Baudrate für die MODBUS-Kommunikation. Drücken Sie ④ oder ⊕ zum Auswählen und ∅ zum Speichern der Einstellung. Optionen: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800 und 115200 (Standard: 9600).
	Parität (Modbus) Fehler beim Prüfen der Parität für die MODBUS-Kommunikation. Drücken Sie ④ oder ④zum Auswählen und ❷ zum Speichern der Einstellung. Optionen: Keine, Gerade und Ungerade (Standard: Gerade).
	Stoppbits (Modbus) Drücken Sie
Special Functions Language English	Spezialfunktionen
Hnatog Uut 4-20mH Backlight High Reset Totalizer No Neg. Totals No Rev. Flow No	Sprache Wählen Sie Englisch, Französisch oder Spanisch.
CapturePar No CaptureWF No RestoreDefaults No New Password 0000	Analogausgang Wählen Sie Hoch, Mittel oder Niedrig für kontinuierliche Hintergrundbeleuchtung.
	Hintergrundbeleuchtung Wählen Sie Hoch, Mittel oder Niedrig für kontinuierliche Hintergrundbeleuchtung. Wählen Sie Key Hi/Lo für eine Minute lang nach einem Tastendruck für hohe Hintergrundbe- leuchtung und dann Lo-Hintergrundbeleuchtung, bis eine Taste erneut gedrückt wird. Wählen Sie Key High, Med oder Low für die Hintergrundbeleuchtung für 1 Minute nach einem Tastendruck und dann die Hintergrundbeleuchtung aus, bis eine Taste erneut gedrückt wird. Totalisator zurücksetzen Drücken Sie ® Sie und wählen Sie Ja, um den Totalisator zu löschen und bei Null neu zu starten. Neg. Summen Wählen Sie Ja, um die Rückwärtsdurchfluss-Messwerte vom Totalisator abzuziehen. Wählen Sie Nein, um nur den Vorwärtsfluss zu summieren und den Rückwärtsfluss zu ignorieren. Rev. Flo Wählen Sie Ein, um die Messung der Durchflussrichtung zu aktivieren. Wählen Sie Aus, um die Messung der Durchflussrichtung zu deaktivieren. Wählen Sie Invertieren, um die Richtung der Durchflussmessung umzukehren.

Special Functions	
Language English	Sonderfunktionen (Fortsetzung)
Analog Out 4-20mA	
Backlight High	WF erfassen
Reset Totalizer No	Diese Funktion sollte nur auf Anweisung eines GE-Vertreters verwendet werden. Die Funktion
Neg. Totals No	biese i di kitori solte i di adi Anweisang enes of verticete si verticete werden. Die Fahkkon
Kev. Flow No	erfasst das Ultraschallsignal, damit es von GF ausgewertet werden kann.
ContureMar No	Wählen Sie Ja, um den Wellenform-Download-Prozess zu starten. Nachdem Sie Yes gedrückt
RestoreDefaults No	haben, blinkt der Bildschirm Working für ungefähr 20 Sekunden, bis die Meldung Insrt USB
New Password 0000	erscheint Wenn Insrt LISB auf dem Bildschirm angezeigt wird, schliessen Sie ein Flash-Lauf-
	werk an den USB-Port an der Vorderseite des Messgerats an. Der Bildschirm blinkt einige
	Sekunden lang auf Speichern und kehrt dann zu Fertig zurück. Die Wellenform ist jetzt auf
	Ihrem Flash-Laufwerk gespeichert und kann an GF gesendet werden.
	Standardeinstellungen wiederberstellen
	Standardeinstellungen wiedernerstellen
	Wählen Sie Ja und drücken Sie 🥙, um alle Benutzereinstellungen zu löschen und das Gerät
	auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückzusetzen.
	Neues Kennwort
	Wahlen Sie Ja und drucken Sie 🔍, um alle Benutzereinstellungen zu loschen und das Gerät
	auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückzusetzen.
	Drücken Sie 🤗 um zur Menüauswahl zurückzukehren.
	Drücken Sie 🕙 um zur Menüauswahl zurückzukehren.
	Drücken Sie 🤗 um zur Menüauswahl zurückzukehren.
Simulation	Drücken Sie 🤗 um zur Menüauswahl zurückzukehren.
Simulation Test Actual	Drücken Sie 🖗 um zur Menüauswahl zurückzukehren. Simulation
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m	Drücken Sie 🖗 um zur Menüauswahl zurückzukehren.
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60	Drücken Sie        ● um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie        ● oder          ● um den Cursor auf Simulation zu positionieren und        ● zum Aufrufen.
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.  Simulation Drücken Sie ♥ oder ● um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ● zum Aufrufen. Verwenden Sie ● oder ● um den Cursor vor iedem Menüpunkt zu positionieren und ●
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ● oder ● um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ● zum Aufrufen.         Verwenden Sie ● oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● zum Aufrufen.         Verwenden Sie ● oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● zum Speichern und ●
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ♥ oder ● um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ● zum Aufrufen.         Verwenden Sie ● oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ♥ zum Speichern und
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ♥ oder ♥ um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ♥ zum Aufrufen.         Verwenden Sie ♥ oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ♥ einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ♥ zum Speichern und erneut ♥ um zum Hauptmenü zurückzukehren.
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ● oder ● um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ● zum Aufrufen.         Verwenden Sie ● oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ♥ zum Speichern und erneut ♥ um zum Hauptmenü zurückzukehren.
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ● oder ● um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ● zum Aufrufen.         Verwenden Sie ● oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ♥ zum Speichern und erneut ♥ um zum Hauptmenü zurückzukehren.         Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalan-
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ♥ oder ♥ um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ♥ zum Aufrufen.         Verwenden Sie ♥ oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ♥ zum Speichern und erneut ♥ um zum Hauptmenü zurückzukehren.         Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalanzeige und die Steuerrelais aus.
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ♥ oder ♥ um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ♥ zum Aufrufen.         Verwenden Sie ♥ oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ♥ zum Speichern und erneut ♥ um zum Hauptmenü zurückzukehren.         Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalanzeige und die Steuerrelais aus.
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ♥ oder ♥ um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ♥ zum Aufrufen.         Verwenden Sie ♥ oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ♥ zum Speichern und erneut ♥ um zum Hauptmenü zurückzukehren.         Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalanzeige und die Steuerrelais aus.
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ♥ oder ♥ um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ♥ zum Aufrufen.         Verwenden Sie ♥ oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ♥ zum Speichern und erneut ♥ um zum Hauptmenü zurückzukehren.         Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalanzeige und die Steuerrelais aus.         Simulieren Sie eine Durchfluss-/Geschwindigkeitsmessung. Drücken Sie ♥ und dann ♥ oder
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie        • um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie        • oder          • um den Cursor auf Simulation zu positionieren und        • zum Aufrufen.         Verwenden Sie        • oder          • oder        • um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und          • einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie        • zum Speichern und          • erneut        • um zum Hauptmenü zurückzukehren.         Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalanzeige und die Steuerrelais aus.       Simulieren Sie eine Durchfluss-/Geschwindigkeitsmessung. Drücken Sie          • um den simulierten Ausgang zu ändern. Drücken Sie        • um den Simulation zu starten. Der
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ♥ oder ♥ um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ♥ zum Aufrufen.         Verwenden Sie ● oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ♥ zum Speichern und erneut ♥ um zum Hauptmenü zurückzukehren.         Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalanzeige und die Steuerrelais aus.         Simulieren Sie eine Durchfluss-/Geschwindigkeitsmessung. Drücken Sie ♥ und dann ♥ oder ♥ um den simulierten Ausgang zu ändern. Drücken Sie ♥ um die Simulation zu starten. Der 4-20-mA-Ausgang und die Relaiszustände werden auf dem Bildschirm unten angezeigt.
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ● oder ● um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ● zum Aufrufen.         Verwenden Sie ● oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ● zum Speichern und erneut ● um zum Hauptmenü zurückzukehren.         Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalanzeige und die Steuerrelais aus.         Simulieren Sie eine Durchfluss-/Geschwindigkeitsmessung. Drücken Sie ● und dann ● oder ● um den simulierten Ausgang zu ändern. Drücken Sie ● um die Simulation zu starten. Der 4-20-mA-Ausgang und die Relaiszustände werden auf dem Bildschirm unten angezeigt.
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie        • um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie        • oder          • um den Cursor auf Simulation zu positionieren und        • zum Aufrufen.         Verwenden Sie        • oder          • um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und        • einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie          • um zum Hauptmenü zurückzukehren.       Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalanzeige und die Steuerrelais aus.         Simulieren Sie eine Durchfluss-/Geschwindigkeitsmessung. Drücken Sie        • und dann          • um den simulierten Ausgang zu ändern. Drücken Sie        • um die Simulation zu starten. Der 4-20-mA-Ausgang und die Relaiszustände werden auf dem Bildschirm unten angezeigt.         Drücken Sie        • um die Simulation zu beenden und zum Pildeshirm. Menügusunblit zurück
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie        um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie        oder          um den Cursor auf Simulation zu positionieren und        zum Aufrufen.         Verwenden Sie        oder          um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und        einzugeben.         Vern die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie        zum Speichern und erneut          um zum Hauptmenü zurückzukehren.       Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalanzeige und die Steuerrelais aus.         Simulieren Sie eine Durchfluss-/Geschwindigkeitsmessung. Drücken Sie        und dann          um den simulierten Ausgang zu ändern. Drücken Sie        um de simulation zu starten. Der 4-20-mA-Ausgang und die Relaiszustände werden auf dem Bildschirm unten angezeigt.         Drücken Sie        um die Simulation zu beenden und zum Bildschirm "Menüauswahl" zurück-
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ♥ oder ● um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ● zum Aufrufen.         Verwenden Sie ● oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ♥ zum Speichern und erneut ♥ um zum Hauptmenü zurückzukehren.         Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalanzeige und die Steuerrelais aus.         Simulieren Sie eine Durchfluss-/Geschwindigkeitsmessung. Drücken Sie ● und dann ● oder ● um den simulierten Ausgang zu ändern. Drücken Sie ● um die Simulation zu starten. Der 4-20-mA-Ausgang und die Relaiszustände werden auf dem Bildschirm unten angezeigt.         Drücken Sie ● um die Simulation zu beenden und zum Bildschirm "Menüauswahl" zurückzukehren.
Simulation Test Actual Flow 250 USG/m 4-20mA Flow 5.60 Relays 123456	Drücken Sie ♥ um zur Menüauswahl zurückzukehren.         Simulation         Drücken Sie ● oder ● um den Cursor auf Simulation zu positionieren und ● zum Aufrufen.         Verwenden Sie ● oder ● um den Cursor vor jedem Menüpunkt zu positionieren und ● einzugeben. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie ♥ zum Speichern und erneut ♥ um zum Hauptmenü zurückzukehren.         Im Simulationsmenü vorgenommene Änderungen üben den 4-20-mA-Ausgang, die Digitalanzeige und die Steuerrelais aus.         Simulieren Sie eine Durchfluss-/Geschwindigkeitsmessung. Drücken Sie ● und dann ● oder ● um den simulierten Ausgang zu ändern. Drücken Sie ● um die Simulation zu starten. Der 4-20-mA-Ausgang und die Relaiszustände werden auf dem Bildschirm unten angezeigt.         Drücken Sie ● um die Simulation zu beenden und zum Bildschirm "Menüauswahl" zurückzukehren.

### 6 Montage

### 6.1 Montageort des Sensors

Die Position des Sensors ist eine der wichtigsten Überlegungen für eine genaue Durchflussmessung. Für Doppler gelten die gleichen Standortrichtlinien wie für die meisten anderen Typen von Durchflussmessgeräten.

#### Vertikales oder horizontales Rohr

Vertikale Rohrverläufe sorgen im Allgemeinen für eine gleichmässig verteilte Strömung. Bei horizontalen Rohren und Flüssigkeiten mit hohen Gas- oder Feststoffkonzentrationen sollte der Sensor seitlich angebracht werden (3- oder 9-Uhr-Position), um Gaskonzentrationen oben im Rohr oder Feststoffe unten zu vermeiden. Für flüssigkeiten mit minimalen Gasblasen (z.B. Trinkwasser) sollte der Sensor oben auf einem waagerechten Rohr (12-Uhr-Position) montiert werden, um die beste Signalstärke zu erhalten.



#### Anforderungen an den Geradeauslauf

Um beste Ergebnisse zu erzielen, müssen die Aufnehmer auf einem geraden Rohrverlauf installiert werden, der frei von Bögen, T-Stücken, Ventilen, Übergängen, Einstecksonden und Hindernissen jeglicher Art ist. Bei den meisten Installationen sind zehn gerade, unverbaute Rohrdurchmesser stromaufwärts und fünf Durchmesser stromabwärts der Aufnehmer der empfohlene Mindestabstand für einen ordnungsgemässen Betrieb. Weitere Überlegungen sind unten aufgeführt.



- Installieren Sie die Transducer nach Möglichkeit nicht hinter einem Drosselventil, einem Mischbehälter, dem Auslass einer Verdrängerpumpe oder anderen Geräten, die die Flüssigkeit möglicherweise belüften könnten. Der beste Standort ist möglichst frei von Strömungsstörungen, Vibrationen, Wärmequellen, Lärm oder Strahlungsenergie.
- Vermeiden Sie die Montage der Transducer an einem Rohrabschnitt mit einer externen Skala. Entfernen Sie alle Zunder, Rost, lose Farbe usw. von der Stelle, bevor Sie die Schwinger montieren.
- Montieren Sie die Transducer nicht an einer Oberflächenabweichung (Rohrnaht usw.).
- Montieren Sie keine Transducer von verschiedenen Ultraschall-Durchflussmessgeräten am selben Rohr.
- Verlegen Sie die Triaxialkabel des Messumformers nicht in gemeinsamen Bündeln mit Kabeln anderer Instrumente. Sie können diese Kabel NUR durch ein gemeinsames Kabelrohr führen, wenn sie vom gleichen Durchflussmessgerät stammen.
- Montieren Sie Schwinger niemals unter Wasser.

### warnung

### ļ

### Ungewöhnliche Strömungsunterbrechungen.

In einigen Fällen können längere gerade Strecken erforderlich sein, wenn die Transducer stromabwärts von Geräten angeordnet sind, die ungewöhnliche Störungen des Strömungsprofils oder Wirbel verursachen. Zum Beispiel: modulierende Ventile oder zwei Bögen in unmittelbarer Nähe und ausserhalb der Ebene.

### 6.2 Sensormontage

Bereiten Sie einen 2" breiten und 4" langen Bereich (50 mm x 100 mm) für die Sensorklebung vor, indem Sie lose Farbe, Zunder und Rost entfernen. Ziel der Standortvorbereitung ist es, jede Diskontinuität zwischen Sensor und Rohrwand zu beseitigen, die eine akustische Kopplung verhindern würde.

Ein PC4-Sensormontagesatz wird mit jedem GF UD Doppler-Durchflussmessgerät geliefert. Es enthält die empfohlene Koppelpaste und eine Edelstahl-Montagehalterung mit verstellbaren Rohrschellen.



### 6.3 Sensorkupplung

Für eine dauerhafte oder temporäre Verklebung wird Folgendes empfohlen:

- a) Super Lube  $^{\circ}$  (mitgeliefert). Zusatzversorgung als Ersatzteil von GF erhältlich.
- b) Schallverbindung auf Wasserbasis
- c) Elektrokardiograph-Gel
- d) Petroleumgel (Vaseline)

Die obigen sind in der Reihenfolge ihrer bevorzugten Anwendung angeordnet. c & d eignen sich nur für temporäre Verklebungen bei Raumtemperatur. NICHT VERWENDEN: RTV-Dichtungsmasse aus Silikon (Silikonkautschuk).

#### 1. Auftragen von Gleitgel

Tragen Sie Super Lube <sup>®</sup> auf die farbige Oberfläche des Sensors auf. Eine Perle, ähnlich wie Zahnpasta auf einer Zahnbürste, ist ideal. Nicht zu fest anziehen (kann den Sensor beschädigen).



### 2. Befestigung

Verwenden Sie die PC4-Rohrschelle (mitgeliefert) wie auf der vorherigen Seite. Der Sensor muss mit Verbindungsmaterial zwischen Sensorstirnseite und Rohr sicher am Rohr befestigt werden. Die Installation des Sensors mit zu viel Koppelpaste kann zu Lücken oder Hohlräumen in der Kupplung führen und Fehler oder Signalverlust verursachen. Unzureichende Koppelpaste schafft ähnliche Bedingungen.



Im Laufe der Zeit können temporäre Kopplungsmittel (z. B. Petroleum Gel) allmählich vom Sensor diffundieren, was zu einer verringerten Signalstärke und schliesslich zu einem vollständigen Signalverlust führt. Warme Temperaturen, Feuchtigkeit und Vibrationen beschleunigen diesen Prozess. Super Lube <sup>®</sup> wie mit dem GF UD2100 geliefert (und als Ersatzteil von GF erhältlich) wird für semipermanente Installationen empfohlen.



### 6.3.1 Empfehlungen zur Einbaulage

### 6.4 Gehäuseinstallation

Stellen Sie das Gehäuse innerhalb von 6 m (20 ft) vom Sensor (500 ft -150 m optional) auf. Das Gehäuse kann mit den vier Befestigungsschrauben (im Lieferumfang enthalten) an der Wand montiert oder mit dem Option PM Panel Mount Kit von GF an einer Schalttafel montiert werden.

Vermeiden Sie die Montage des Gehäuses in direkter Sonneneinstrahlung, um die Elektronik vor Schäden durch Überhitzung und Kondensation zu schützen. In Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, wird die Option TH Gehäuseheizung und Thermostat empfohlen. WICHTIG: Kabeleinführungen abdichten, um das Eindringen von Feuchtigkeit in das Gehäuse zu verhindern.



### 6.5 Reinigung

Eine Reinigung ist im Rahmen der normalen Wartung nicht erforderlich.

# 7 Fehlerbehebung

### 7.1 Problemursachen

ZÄHLERANZEIGE NIEDRIGER ALS ERWARTET	
Mögliche Ursachen	Korrekturmassnahme
Kalibrierungsfehler	Überprüfen Sie das Menü EINHEITEN/MODUS und den Rohleitungs-ID.
Geringere Durchflussrate als erwartet	<ul> <li>Pumpe/Ventile untersuchen. Vergleichen Sie die Geschwindigkeit mit einem alternativen Instrument</li> </ul>
Unsachgemässe Montage des Sensors	Aktivieren Sie "Cal Constant" im Menü "Special Functions".
Rohr ist nicht voll	Sensor unter vorsichtigem Auftragen von Coupling Compound wieder ein- bauen.
	Sensor wieder am vertikalen Rohr montieren.

ZÄHLERANZEIGE BEI KEINEM DURCHFLUSS	
Mögliche Ursachen	Korrekturmassnahme
Lokales elektrisches Rauschen	<ul> <li>Passen Sie die Signalabschaltung im Kalibrier-Menü an.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die gesamte Verkabelung des Durchflussmessgeräts in einem METALL-Kabelkanal liegt und die Sensorabschirmung ordnungs- gemäss geerdet ist.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung korrekt ist. Erdungsanschluss (&lt;1 Ohm Widerstand).</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die 4-20-mA-Abschirmung mit dem Geräteerdungs- bolzen verbunden ist.</li> </ul>
Cross-talk zwischen zwei oder mehr GF UD2100-Durchflussmessgeräten am selben Rohr	Siehe Anweisungen zur Synchronisierung.
Variable Speed Drive interference	<ul> <li>Befolgen Sie die Anweisungen zur Verkabelung und Erdung des Umrichterherstellers.</li> <li>Verlegen Sie die Elektronik des Durchflussmessgeräts, den Sensor und die Verkabelung abseits vom VSD.</li> </ul>
Sensorkabelanschlüsse falsch oder locker	• Siehe Anschlussdiagramm. Trennen Sie die Sensorkabel und schliessen Sie sie wieder an. Stellen Sie dabei sicher, dass das Kabel richtig in die Klemmen eingesteckt und festgezogen ist.

UNREGELMAESSIGE MESSWERTE	
Mögliche Ursachen	Korrekturmassnahme
Sensor zu nah an Ventil, Pumpe oder Winkelstück montiert	<ul> <li>Sensorplatzierung ändern. Empfohlene Durchmesser 6-10 von Krümmern und 30 Durchmesser von Pumpen, Regelventilen, Blenden, Düsen oder offenem Rohrauslass.</li> </ul>

KEINE DURCHFLUSSANZEIGE	
Mögliche Ursachen	Korrekturmassnahme
Zu wenig Partikel oder Gase in der Flüssigkeit	<ul> <li>Sensor in turbulenteren Rohrleitungsabschnitt verlegen.</li> <li>Sensor in 12-Uhr-Position an waagerechter Rohrleitung montieren</li> </ul>
Koppelpaste ausgewaschen oder Sensor lose am Rohr	<ul> <li>Sensor wieder montieren</li> <li>Verwenden Sie Super Lube <sup>®</sup></li> </ul>
Stromunterbruch. Kein Durchfluss.	Sicherung/Unterbrecher prüfen. Ablauf bestätigen

ZÄHLERANZEIGE ZU HOCH	
Mögliche Ursachen	Korrekturmassnahme
Kalibrierfehler	Überprüfen Sie das Menü EINHEITEN/MODUS und den Rohleitungs-ID.
Rohrleitung ist nicht voll gefüllt	Sensor wieder am vertikalen Rohr montieren.
In der Nähe befindliches Gerät zur Ge- schwindigkeitserhöhung (Pumpe, Ventil, Blende)	<ul> <li>Sensor &gt; 30 Rohrdurchmesser vom Geschwindigkeitserhöhungsgerät entfernen.</li> </ul>
Lokales elektrisches Rauschen	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass sich die gesamte Durchflussmessgerätverkabelung in einem METALL-Kabelkanal befindet und die Sensorkabelabschirmung mit dem Erdungsbolzen verbunden ist.</li> </ul>
Störung des variablen Geschwindigkeit- santriebs	<ul> <li>Befolgen Sie die Anweisungen zur Verkabelung und Erdung des Umrichterherstellers.</li> <li>Verlegen Sie die Elektronik des Durchflussmessgeräts, den Sensor und die Verkabelung vom VSD</li> </ul>

ZÄHLERANZEIGE VERFOLGT NICHT DEN FLUSS	
Mögliche Ursachen	Korrekturmassnahme
Sensor- und GND-Kabel vertauscht oder nicht richtig angeschlossen	Sensoranschlüsse prüfen
Unsachgemässer Wechselstromeingang Masse	<ul> <li>Verwenden Sie eine direkte Verbindung mit einem 12 AWG-Kabel zum nächsten Erdungspol (&lt;1 Ohm Widerstand).</li> </ul>

### 7.2 Widerstandstest des Sensorkabels

Ziehen Sie den grünen Sensoranschluss von der Doppler-Platine ab und schliessen Sie die Sensorkabel wie abgebildet an. Führen Sie mit einem Multimeter Widerstandsprüfungen für jeden Kabelsatz durch. Ein einzelner lockerer Anschluss kann zu falschen Messwerten führen.

Testen Sie über Schirm und Kern jedes Kabels: TMTR (schwarz/weiss) und RCVR (schwarz). Der Widerstand sollte bei jeder Kabellänge etwa 82,5 K Ohm betragen. Hohe Messwerte weisen auf einen offenen Stromkreis und niedrige Messwerte auf einen Kurzschluss oder teilweisen Kurzschluss im Sensorkabel hin.



#### Frage Antworten Das Rohr vibriert. Wirkt sich das auf das Übliche Vibrationsfrequenzen sind weit niedriger als die vom GF-Durchflussmess-Durchflussmessgerät aus? gerät verwendeten Schallfrequenzen und beeinträchtigen normalerweise weder die Genauigkeit noch die Leistung. Bei Anwendungen, bei denen ein sehr schwaches Doppler-Signal vorhanden ist (bei maximaler Empfindlichkeit und geringer Signalstärke), kann die Genauigkeit jedoch durch Rohrvibrationen beeinträchtigt werden oder das Durchflussmessgerät kann Messwerte ohne Durchfluss anzeigen. Versuchen Sie, den Sensor an einem Rohrabschnitt anzubringen, in dem die Vibrationen reduziert sind, oder bringen Sie Rohrhalterungen an, um die Vibrationen am Montageort des Sensors zu reduzieren. Das Durchflussmessgerät muss in einer GF Doppler-Durchflussmessgerät sind so konzipiert, dass sie zwischen Umge-Umgebung mit starkem Lärm installiert bungsrauschen und dem Doppler-Signal unterscheiden. Umgebungen mit hohem werden. Hat dies Auswirkungen auf den Rauschen können die Leistung des Durchflussmessgeräts beeinträchtigen, wenn Betrieb? eine niedrige Signalstärke und/oder niedrige Durchflussgeschwindigkeiten gemessen werden. Beeinträchtigt Rohrkorrosion die Genauig-Jawohl. Rost, lose Farbe etc. müssen von der Aussenseite des Rohres entfernt keit des Durchflussmessgeräts? werden, um eine saubere Montageposition beim Einbau eines Doppler-Sensors zu gewährleisten. Starke Korrosion/Oxidation an der Rohrinnenseite kann das Eindringen des Doppler-Signals in die Strömung verhindern. Wenn das Rohr nicht gereinigt werden kann, sollte ein Schieberstück (PVC empfohlen) für die Sensormontage installiert werden. Welche Wirkung haben Schlauchliner auf Der Luftspalt zwischen losen Einlegelinern und der Rohrwand verhindert das das Durchflussmessgerät? Eindringen des Dopplersignals in die Strömung. Bessere Ergebnisse sind mit geklebten Linern wie Zement, Epoxid oder Teer zu erwarten, jedoch wird ein Vor-Ort-Test empfohlen, um festzustellen, ob die Anwendung für ein Doppler-Durchflussmessgerät geeignet ist. Warum wird Doppler nur für Flüssigkeiten Der Doppler-Sensor überträgt Schall in den Durchflussstrom, der zum Sensor mit Schwebstoffen oder Gasen empfohlen? zurückreflektiert werden muss, um die Fliessgeschwindigkeit anzuzeigen. Als Reflektoren für das Doppler-Signal wirken Gasblasen oder Schwebstoffe. Als Richtlinie werden GF Doppler-Durchflussmessgeräte für Flüssigkeiten mit Feststoffen oder Blasen mit einer Mindestgrösse von 100 Mikrometer und einer Mindestkonzentration von 75 ppm empfohlen. Die meisten Anwendungen (ausser Trinkwasser, destilliertes oder entionisiertes Wasser) erfüllen diese Mindestanforderung. Kann der Sensor in Wasser getaucht Ja, für kurze Zeit oder aus Versehen, aber es wird nicht für den Dauerbetrieb werden? empfohlen. Der Sensor ist so konstruiert, dass er einem Eintauchen bis 10 psi ohne Beschädigung standhält, aber eine externe Flüssigkeit, die sich in Kontakt mit dem Sensor bewegt, kann als Durchfluss interpretiert werden und zu falschen Messwerten führen. Wozu dient die Signalstärkeanzeige? Dopplersignale sehr geringer Stärke werden vom Gerät nicht akzeptiert oder verarbeitet. Diese Funktion unterstützt die Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen und Vibrationen. Verwenden Sie das Display, um die Signalstärke in Ihrer Anwendung auszuwerten. Starke Signale werden prozentual auf maximal 100 % oder mehr erhöht. Kann ich die Länge des Sensorkabels Ja. Das Design des GF-Doppler-Durchflussmessgeräts ermöglicht Kabellängen von ändern? bis zu 152 m ohne Signalstärkeverlust. Verlängerte Kabel sollten zum mechanischen Schutz in starren oder flexiblen Kabelrohren installiert werden. Verwenden Sie nur abgeschirmte GF-Koaxialkabel. Kabelverbindungen sollten durch einen Klemmenblock erfolgen und in einer wasserdichten Metall-Anschlussdose untergebracht werden. BNC-Koaxialstecker (TV-Kabeltyp) werden für Kabel-

spleisse nicht empfohlen.

### 7.3 Häufige Fragen und Antworten

Benötigt der GF UD2100 eine regelmäßige Kalibrierung?	ISO 9000 oder ähnliche Qualitätsmanagementsysteme können eine regelmäßige und überprüfbare Neukalibrierung von Durchflussmessern erfordern. GF UD2100 Doppler-Durchflussmesser können zur Werkskalibrierung und Ausstellung eines neuen rückführbaren NIST-Zertifikats an GF zurückgesendet werden. Anweisungen
	zur Rückgabe finden Sie im Abschnitt "Produktrückgabeverfahren" in diesem Handbuch.

### 7.4 Kontakt

Für Anwendungsunterstützung, Beratung oder Informationen zu einem GF-Gerät wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter, schreiben Sie an GF oder rufen Sie die folgende Hotline an:

Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG CH-8201 Schaffhausen (Schweiz) Telefon +41 52 631 11 11 info.ps@georgfischer.com www.gfps.com

### 7.5 Produkt-Rückgabeverfahren

Instrumente können für Service- oder Garantiereparaturen an GF zurückgesendet werden.

1	Erhalten Sie eine RMA- Nummer von GF	BBevor Sie ein Produkt an das Werk versenden, wenden Sie sich bitte telefonisch, per Fax oder per E-Mail an GF, um eine RMA-Nummer (Returned Merchandise Authorization) zu erhalten. Dies gewährleistet einen schnellen Service und eine korrekte Abrechnung bzw. Gutschrift.
		<ul> <li>Wenn Sie GF kontaktieren, halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit:</li> <li>Modellnummer / Softwareversion</li> <li>Seriennummer</li> <li>Kaufdatum</li> <li>Grund der Rücksendung (Fehlerbeschreibung oder Änderung erforderlich)</li> <li>Ihr Name, Firmenname, Adresse und Telefonnummer</li> </ul>
2	Reinigen Sie den Sen- sor/das Produkt	<ul> <li>Wichtig: Unreine Produkte werden nicht gewartet und gehen auf Kosten des Absenders zurück.</li> <li>Sensor und Kabel spülen, um Schmutz zu entfernen.</li> <li>Wenn der Sensor Abwasser ausgesetzt war, tauchen Sie Sensor und Kabel 5 Minuten lang in eine Lösung aus 1 Teil Haushaltsbleiche (Javex, Clorox usw.) in 20 Teilen Wasser. Wichtig: offenes Ende des Sensorkabels nicht eintauchen.</li> <li>Mit Papiertüchern trocknen und Sensor und Kabel in einer versiegelten Plastiktüte verpacken.</li> <li>Wischen Sie die Aussenseite des Gehäuses ab, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.</li> </ul>
3	Zurück zu GF für Service	

### 7.6 GF-Garantie

# Eingeschränkte Garantie

GF Rohrleitungssysteme garantiert dem Erstkäufer für einen Zeitraum von einem Jahr ab Rechnungsdatum, dass seine Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. GF ersetzt oder repariert kostenlos jedes GF-Produkt, wenn es innerhalb der Garantiezeit nachweislich defekt ist. Diese Garantie deckt keine Kosten ab, die beim Entfernen und erneuten Installieren des Produkts entstehen.

Sollte sich ein von GF hergestelltes Produkt innerhalb des ersten Jahres als fehlerhaft erweisen, senden Sie es zusammen mit einer Kopie Ihrer Rechnung frachtfrei an GF Piping Systems zurück.

Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die auf unsachgemässe Installation oder Handhabung, Naturereignisse oder nicht autorisierte Wartungsarbeiten zurückzuführen sind. Änderungen oder Manipulationen an Teilen führen zum Erlöschen dieser Garantie. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Geräte, die in Verbindung mit dem Produkt verwendet werden, oder Folgeschäden aufgrund eines Defekts des Produkts.

Alle stillschweigenden Garantien sind auf die Dauer dieser Garantie beschränkt. Dies ist die vollständige Garantie von GF und keine andere Garantie gilt gegenüber GF. Einige Staaten erlauben keine Beschränkung der Dauer einer stillschweigenden Garantie oder Beschränkung von zufälligen oder Folgeschäden, so dass die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse möglicherweise nicht auf Sie zutreffen.

Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, und Sie haben möglicherweise auch andere Rechte, die von Staat zu Staat unterschiedlich sind.

GF Rohrleitungssysteme

### 8 Optionen

### 8.1 Zusätzliches Sensorkabel

Jedes GF-Durchflussmessgerät enthält 7,6 m (oder optional 15 m oder 30 m) durchgehendes abgeschirmtes Koaxialkabel. Zusätzliches Kabel und Kabelanschlusskasten (Teilenummer 159300343) können bestellt werden, um das Kabel bei Bedarf während der Installation auf bis zu 152 m zu verlängern. Beim Verlängern oder Verkürzen des Sensorkabels ist keine Justierung erforderlich. WICHTIG: Verwenden Sie nur abgeschirmte GF-Koaxialkabel (RG174U).

### Vorbereitung des Koaxialkabels

Das DXC-Doppler-Sensorkabel kann bis zu einer maximalen Länge von 152 m abgeschnitten und gespleisst werden. Kabelenden müssen wie unten abgebildet vorbereitet werden.



Cable ends must be prepared as illustrated below.

### Sensorkabel-Anschlussdose (159300343)

Wasserdichte NEMA4-Anschlussdosen aus Stahl mit Klemmleisten (Teilenummer 159300343).



Das verlängerte Sensorkabel sollte zum mechanischen Schutz in einem Kabelkanal installiert werden. Die empfohlene Installation ist unten dargestellt:



### 8.2 Gehäuseheizung und Thermostat

Auf Anfrage können die Geräte werkseitig mit einer Gehäuseheizung und einem Thermostat ausgestattet werden oder das Modul kann vom Kunden installiert werden. Der Thermostat ist werkseitig so eingestellt, dass er sich bei 40°F (4,5°C) einschaltet und bei 60°F (15,5 °C) ausschaltet. Die Leistungsaufnahme beträgt 15 Watt.



### 8.3 Sonnenschutzgeäuse (159300345)

Schützen Sie Instrumente vor direkter Sonneneinstrahlung mit diesem Iridite-beschichteten Aluminium-Sonnenschutz (Teilenummer 159300345).

Versiegeln Sie die Leitungseinführungen mit Dichtmasse, um die Feuchtigkeitskondensation weiter zu reduzieren. Montieren Sie die Geräteelektronik nicht in direktem Sonnenlicht.

Überhitzung verkürzt die Lebensdauer elektronischer Komponenten und während der Heiz-/Kühlzyklen kann sich Kondensat bilden und elektrische Kurzschlüsse verursachen.

HINWEIS:

Direkte Sonneneinstrahlung kann zu Überhitzung und Feuchtigkeitskondensation führen, was die Lebensdauer der Elektronik verkürzt.



### 8.4 Stromeingangsoption 9-32 VDC

GF UD2100-Durchflussmessgeräte können werkseitig für 9-32 VDC Stromeingang konfiguriert bestellt werden, oder eine 9-32 VDC Stromeingangskarte kann anstelle der 100-240 VAC-Karte im Feld installiert werden.

#### Schneller Prüfstandstest

Schliessen Sie den Sensor wie unten gezeigt an, dann schliessen Sie das Gerät an die Stromversorgung an. Testen Sie die Funktion des GF UD2100, indem Sie den Sensor in einer Hand halten und mit Daumen oder Fingern zügig über das Gesicht (Kunststoffoberfläche) des Sensors reiben. Warten Sie 15 Sekunden, bis das GF UD2100 das Signal verarbeitet und einen Durchflusswert anzeigt.

#### Anschlüsse

STROMEINGANG: Schliessen Sie 9-32VDC an die + und - Klemmen an. Die GND-Klemme des Stromeingangs muss mit dem nächsten Erdungspol verbunden werden. Eine 1-Ampere-Sicherung in der Leitung wird empfohlen.



## 9 Feldbus-Protokolle

### 9.1 MODBUS®

Die seriellen MODBUS®-Schnittstellenverbindungen werden am Klemmenblock der RS485-Karte hergestellt, wenn Ihr GF UD2100 mit dieser Karte bestellt oder die Karte nach der Installation hinzugefügt wurde.

Kartensteckplatz:



MODBUS <sup>®</sup> information	
Transceiver	2-wire, half-duplex
MODBUS Address (MAC address) range	1-255 (Default: 001)
BAUD rates	4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800 or 115200 (Default: 9600)
Data Bits	8
Parity	None, Even, Odd (Default: Even)
Stop Bits	1, 2 (Default: 1)
Termination	120 Ohms or none (Default: None)
	Jumper JP1 position 1 & 2 = OFF (No term)
	Jumper JP1 position 2 & 3 = ON (Term)
Biasing	None
Flow Control	None



**Termination: Jumper Position** 

Function Codes Supported:
01 – Read Coil(s)
02 – Read Discreet Input(s)
04 – Read Input Register(s)
05 – Write Single Coil
06 – Write Single Register
15 – Write Multiple Coils
16 – Write Multiple Registers
17 – Report Slave ID

### 9.2 Modbus Memory RAM

Register Address	Description	Register Type	Data Range	Over Range	Read/ Write	Comments
1	Reset	Coil	NA	NA	Read/	Turn coil ON (1) to reset total on GF UD2100. Turn
	Volume				Write	coil to OFF (0) once reset is complete.
	Total					

Register Address	Description	Register Type	Data Range	Over Range	Read/ Write	Comments
10001	Pulse Output 1 Status	Discreet Input	NA	NA	Read	<ul><li>(0) indicates pulse output is OFF or inactive.</li><li>(1) indicates pulse output is ON or active.</li></ul>
10002	Pulse Output 2 Status	Discreet Input	NA	NA	Read	<ul><li>(0) indicates pulse output is OFF or inactive.</li><li>(1) indicates pulse output is ON or active.</li></ul>

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30001	Flow Velocity - ft/s	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30002	Flow Velocity - ft/s	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30003	Flow Velocity - m/s	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30004	Flow Velocity - m/s	Input Register	Floating Point Register	
20101				
30101	Flow Rate - GPM (USG/	Input Register	Floating Point Register	
20102		Innut Dogistor	(1012)	
30102	min)		(2 of 2)	
30103	Flow Rate - L/sec	Input Register	Eloating Point Register	
30103		input Negister	(1 of 2)	
30104	Flow Rate - L/ssec	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30105	Flow Rate - ft3/min	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30106	Flow Rate - ft3/min	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30107	Flow Rate - m3/hr	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30108	Flow Rate - m3/hr	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30109	Flow Rate - USG/sec	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30110	Flow Rate - USG/sec	Input Register	Floating Point Register	
20111	Elow Pata USC/br	Innut Pagistar	(2 01 2)	
50111			(1 of 2)	
30112	Flow Rate - USG/hr	Input Register	Floating Point Register	
00112			(2 of 2)	
30113	Flow Rate - USG/day	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30114	Flow Rate - USG/day	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30115	Flow Rate - ft3/s	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30116	Flow Rate - ft3/s	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30117	Flow Rate - ft3/hr	Input Register	Floating Point Register	
20110				
30118	Flow Rate - ft3/hr	Input Register	Floating Point Register	
30119	Flow Rate - ft2/day	Input Register	Floating Point Posiston	
50117			(1 of 2)	
30120	Flow Rate - ft3/day	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30121	Flow Rate - USMG/sec	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
			(1 of 2)	Gallons

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30122	Flow Rate - USMG/sec	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
			(2 of 2)	Gallons
30123	Flow Rate - USMG/min	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
			(1 of 2)	Gallons
30124	Flow Rate - USMG/min	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
			(2 of 2)	Gallons
30125	Flow Rate - USMG/hr	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
			(1 of 2)	Gallons
30126	Flow Rate - USMG/hr	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
20127		la sut Da sist		
30127	Flow Rate - USMG/day	Input Register	(1 of 2)	USMU = US MILLION
30128	Flow Rate - USMG/day	Innut Register	Floating Point Pogistor	
50120			(2 of 2)	Gallons
30129	Flow Rate - L/min	Input Register	Floating Point Register	
00127			(1 of 2)	
30130	Flow Rate - L/min	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30131	Flow Rate - L/hr	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30132	Flow Rate - L/hr	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30133	Flow Rate - L/day	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30134	Flow Rate - L/day	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30135	Flow Rate - m3/sec	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30136	Flow Rate - m3/sec	Input Register	Floating Point Register	
20127		Innut Dogister	(2 UI 2)	
30137	Flow Rate - m3/min	mput Register	(1 of 2)	
30138	Flow Rate - m3/min	Innut Register	Floating Point Register	
50150			(2 of 2)	
30139	Flow Rate - m3/day	Input Register	Floating Point Register	
	list tate morady		(1 of 2)	
30140	Flow Rate - m3/day	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30141	Flow Rate - IG/sec	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(1 of 2)	
30142	Flow Rate - IG/sec	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(2 of 2)	
30143	Flow Rate - IG/min	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(1 of 2)	
30144	Flow Rate - IG/min	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(2 of 2)	
30145	Flow Rate - IG/hr	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(1 of 2)	
30146	Flow Rate - IG/hr	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30147	Flow Rate - IG/day	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IG = Imperial Gallons
30148	Flow Rate - IG/day	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IG = Imperial Gallons
30149	Flow Rate - IMG/sec	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30150	Flow Rate - IMG/sec	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30151	Flow Rate - IMG/min	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30152	Flow Rate - IMG/min	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30153	Flow Rate - IMG/hr	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30154	Flow Rate - IMG/hr	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30155	Flow Rate - IMG/day	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30156	Flow Rate - IMG/day	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
30157	Flow Rate - bbl/sec	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30158	Flow Rate - bbl/sec	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30159	Flow Rate - bbl/min	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30160	Flow Rate - bbl/min	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30161	Flow Rate - bbl/hr	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30162	Flow Rate - bbl/hr	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30163	Flow Rate - bbl/day	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30164	Flow Rate - bbl/day	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
30165	Previous day Average Flow Rate - GPM (USG/ min)	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30166	Previous day Average Flow Rate - GPM (USG/ min)	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30167	Previous day Average Flow Rate - L/sec	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30168	Previous day Average Flow Rate - L/ssec	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30169	Previous day Average Flow Rate - ft3/min	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30170	Previous day Average Flow Rate - ft3/min	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30171	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - m3/hr		(1 of 2)	
30172	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - m3/hr		(2 of 2)	
30173	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - USG/sec		(1 of 2)	
30174	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - USG/sec		(2 of 2)	
30175	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - USG/hr		(1 of 2)	
30176	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - USG/hr		(2 of 2)	
30177	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
30178	Flow Rate - USG/day	Input Register	(2 of 2)	
20170	Provious day Average	Input Pagistor	Electing Point Pogistor	
50177	Flow Rate - ft3/s	input Register	(1 of 2)	
30180	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
00100	Flow Rate - ft3/s	mparticigioter	(2 of 2)	
30181	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - ft3/hr		(1 of 2)	
30182	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - ft3/hr		(2 of 2)	
30183	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - ft3/day		(1 of 2)	
30184	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - ft3/day		(2 of 2)	
30185	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	Flow Rate - USMG/sec		(1 of 2)	Gallons
30186	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
20107	Flow Rate - USMG/Sec	Innut Desister	(2 01 2)	
30187	Flow Rate - USMG/min	Input Register	(1 of 2)	Gallons
30188	Provious day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG - US Million
30100	Flow Rate - USMG/min	input Register	(2 of 2)	Gallons
30189	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	Flow Rate - USMG/hr		(1 of 2)	Gallons
30190	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	Flow Rate - USMG/hr		(2 of 2)	Gallons
30191	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	Flow Rate - USMG/day		(1 of 2)	Gallons
30192	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
	Flow Rate - USMG/day		(2 of 2)	Gallons
30193	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - L/min		(1 of 2)	
30194	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
20105		In mut D		
30173	Flow Rate - I /hr		(1 of 2)	

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30196	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - L/hr		(2 of 2)	
30197	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - L/day		(1 of 2)	
30198	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
30199	Provious day Average	Input Register	(2 01 2) Electing Point Register	
50177	Flow Rate - m3/sec	input Negister	(1 of 2)	
30200	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - m3/sec		(2 of 2)	
30201	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - m3/min		(1 of 2)	
30202	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
	Flow Rate - m3/min		(2 of 2)	
30203	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	
30204	Provious day Avorage	Input Pogistor	(1 01 2)	
50204	Flow Rate - m3/day	input Register	(2 of 2)	
30205	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/sec		(1 of 2)	
30206	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/sec		(2 of 2)	
30207	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/min		(1 of 2)	
30208	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
20200	Plow Rate - IG/min	Innut Degister	(2 OF 2)	IC - Imporial Callena
30209	Flow Rate - IG/hr	input Register	(1 of 2)	io = imperial Gallons
30210	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/hr		(2 of 2)	
30211	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/day		(1 of 2)	
30212	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
	Flow Rate - IG/day		(2 of 2)	
30213	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
2021/	Provious day Average	Input Pagistar	(1 01 2)	IMC - Imporial Million
30214	Flow Rate - IMG/sec	input Register	(2 of 2)	Gallons
30215	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
	Flow Rate - IMG/min		(1 of 2)	Gallons
30216	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
	Flow Rate - IMG/min		(2 of 2)	Gallons
30217	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
	Flow Rate - IMG/hr		(1 of 2)	Gallons
30218	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
20210	Providuo dev Averence	Innut Desister	(2 OT 2)	
20212	Frevious day Average	mput Register	(1 of 2)	Gallons
30220	Previous day Average	Innut Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
JJLLU	Flow Rate - IMG/day		(2 of 2)	Gallons
Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
------------------	------------------------	------------------	-------------------------	--------------------------
30221	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
	Flow Rate - bbl/sec		(1 of 2)	Gallons
30222	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
	Flow Rate - bbl/sec		(2 of 2)	Gallons
30223	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
	Flow Rate - bbl/min		(1 of 2)	Gallons
30224	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
	Flow Rate - bbl/min		(2 of 2)	Gallons
30225	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
2022/	Flow Rate - ppt/nr	Innut Desister	(1 01 2)	
30226	Frevious day Average	Input Register	Floating Point Register	DDI = US UII Barrei = 42
30227	Provious day Avorago	Input Pogistor	Electing Point Pogister	bbl - US Oil Barrol - 42
50227	Flow Rate - bbl/day	input Negister	(1 of 2)	Gallons
30228	Previous day Average	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
	Flow Rate - bbl/day		(2 of 2)	Gallons
30301	Volume Total - Gallons	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30302	Volume Total - Gallons	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30303	Volume Total - Liters	Input Register	Floating Point Register	
			(1 of 2)	
30304	Volume Total - Liters	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30305	Volume Total - ft3	Input Register	Floating Point Register	
2020/	Values Tatal 42	la sut De sister	(1 of 2)	
30306	Volume Total - ft3	Input Register	Floating Point Register	
30307	Volume Total - m3	Innut Register	Elocting Point Register	
50507		Input Negister	(1 of 2)	
30308	Volume Total - m3	Input Register	Floating Point Register	
			(2 of 2)	
30309	Volume Total - USMG	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
			(1 of 2)	Gallons
30310	Volume Total - USMG	Input Register	Floating Point Register	USMG = US Million
			(2 of 2)	Gallons
30311	Volume Total - IG	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(1 of 2)	
30312	Volume Total - IG	Input Register	Floating Point Register	IG = Imperial Gallons
			(2 of 2)	
30313	Volume Total - IMG	Input Register	Floating Point Register	IMG = Imperial Million
2021/		Innut Desister	(1 01 2)	
30314	volume total - IMG	Input Register	(2 of 2)	Gallons
30315	Volume Total - bbl	Innut Register	Eloating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
00010			(1 of 2)	Gallons
30316	Volume Total - bbl	Input Register	Floating Point Register	bbl = US Oil Barrel = 42
			(2 of 2)	Gallons
30317	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register	
	Total - Gallons		(1 of 2)	

## UD2100 Ultraschall Doppler Durchflussmessgerät

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30318	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
	Total - Gallons			
30319	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
	Total - Liters			
30320	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
20221	Provious day Volume	Input Pagistor	Electing Point Pagistor (1 of 2)	
30321	Total - ft3	input Register		
30322	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
	Total - ft3			
30323	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
	Total - m3			
30324	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
	Total - m3			
30325	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	USMG = US Million Gallons
30326	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	USMG = US Million Gallons
00020	Total - USMG	mput Register		
30327	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IG = Imperial Gallons
	Total - IG			
30328	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	IG = Imperial Gallons
	Total - IG			
30329	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	IMG = Imperial Million Gallons
20220	Provious dou Volume	Input Degister	Floating Doint Degister (2 of 2)	IMC - Imporial Million Callons
30330	Total - IMG	input Register		
30331	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
	Total - bbl			
30332	Previous day Volume	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	bbl = US Oil Barrel = 42 Gallons
	Total - bbl			
30901	Signal Strength - %	Input Register	Integer	0-100
30904	Run Hours	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30905	Run Hours	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30923	Sensor Status	Input Register	Index (0-10)	0 = Sensor Good
				4 = Sensor Open
				7 = 1  ow Signal
30925	Logging Status	Input Register	Index (0-2)	0 = Stopped
				1 = Active
				2 = Full
30926	Logging Used - %	Input Register	Floating Point Register (1 of 2)	
30927	Logging Used - %	Input Register	Floating Point Register (2 of 2)	
30962	Confidence	Input Register	Integer	
30963	Direction	Input Register	Integer	
30964	Pot 1	Input Register	Integer	
30965	Peak to Peak	Input Register	Integer	
30966	Correlation Strength	Input Register	Integer	

Register Address	Description	Register Type	Format Type	Comments
30947	Velocity Units	Input Register	Index (0 to 1)	0 = Feet per Second
				1 = Meter per Second
30948	Flow Units	Input Register	Index (0 to 31)	0 = US Gallons per Minute
				1 = Litres per Second
				2 = Cubic Feet per Minute
				3 = Cubic Meters per Hour
				4 = US Gallons per Second
				5 = US Gallons per Hour
				6 = US Gallons per Day
				7 = Cubic Feet per Second
				8 = Cubic Feet per Hour
				9 = Cubic Feet per Day
				10 - US Million Gallons per Second
				11 = US Million Gallons per Minute
				12 - US Million Gallons per Hour
				12 – US Million Gallons per Day
				14 - Litros por Minuto
				15 - Litros per Hour
				16 - Litres per libur
				17 - Cubic Motors per Second
				17 – Cubic Meters per Second
				10 – Cubic Meters per Minute
				19 = Cubic Meters per Day
				20 = Imperial Gallons per Second
				21 = Imperial Gallons per Minute
				22 = Imperial Gallons per Hour
				23 = Imperial Gallons per Day
				24 = Imperial Million Gallons per Second
				25 = Imperial Million Gallons per Minute
				26 = Imperial Million Gallons per Hour
				27 = Imperial Million Gallons per Day
				28 = Barrels per Second
				20 = Barrels per Minute
				30 = Barrels per Hour
				31 = Barrels per Day
30949	Linear Units	Input Register	Index (0 to 3)	0 = Feet
				1 = Inches
				2 = Millimeters
				3 = Meters
30950	Volume Units	Input Register	Index (0 to 7)	0 = Cubic Feet
				1 = US Gallons
				2 = US Million Gallons
				3 = Imperial Gallons
				4 = Imperial Million Gallons
				5 = Cubic Meters
				6 = Litre
				7 = Barrel
30951	Time Units	Input Register	Index (0 to 3)	0 = Second
				1 = Minute
				2 = Hour
				3 = Day

## 9.3 HART<sup>®</sup>

HART<sup>®</sup>-Anschlüsse (Highway Addressable Remote Transducer) werden am 4-20-mA-Ausgang des GF UD2100 hergestellt. Der GF UD2100 muss mit der optionalen seriellen Kommunikationskarte ausgestattet sein, damit das Kommunikationsmenü erscheint und die HART-Option im Kommunikationsmenü ausgewählt werden kann. 4-20mA Ausgangsposition:



HART <sup>®</sup> -Informationen	
HART-Version	7.0
Device Description Files	DD-Dateien ermöglichen dem Handheld-HART-Communicator des Benutzers die vollständige Konfiguration des GF UD2100. GF stellt DD-Dateien für den Emerson 475 Communicator bereit. Die Dateien sind auf dem mit Ihrem GF UD2100- Durchflussmessgerät gelieferten USB-Laufwerk enthalten. Sie können die Dateien auch bei GF anfordern, indem Sie uns anrufen oder eine E-Mail an info. ps@georgfischer.com senden. Warnung: Die Zertifizierung des GF UD2100 und der zugehörigen DDs durch die Fieldcomm Group steht noch aus.
Anschlüsse	Das HART-Protokoll verwendet ein digitales Signal, das dem 4-20-mA-Ausgang überlagert ist. Wenn der 4-20-mA-Ausgang des GF UD2100 mit einem Lastwid- erstand (230Ω bis 600Ω) verbunden ist, kann der HART-Kommunikator an die Schleife angeschlossen werden, um zu kommunizieren.

Laden	n der DD-Dateien in den Feldkommunikator 475



7 Ein Popup-Fenster wird wie unten gezeigt angezeigt. Navigieren Sie mit der Schaltfläche Durchsuchen zu dem Verzeichnis, das die DD-Dateien enthält. Wählen Sie die gewünschten DD-Dateien aus, die für Ihr HART-Gerät angezeigt werden. OK klicken. Field Communicator Easy Upgrade Utility 3.6.1 × Utilities Help Upgrade Licensing & Registration Select path to DD files C:\FCMedia\SDIN\HART\DD Browse Location Settings HART Website OK Cancel 8 Navigieren Sie zurück zum vorherigen Bildschirm, indem Sie im linken Menüschmerz auf Upgrade klicken. 9 Wählen Sie unter Feldkommunikator verbinden die Art der Verbindung aus, die Ihr Gerät verwendet. Klicken Sie dann auf Verbinden. 1. Field Communicator Easy Upgrade Utility 3.6.1 × Upgrade Help Licensing & Registration 1. Update PC Utilities Last updated: 7/13/2018 11:33:30 AM Update PC More Details. Settings 🖌 2. Connect Field Communicator Website n Connected Connection type Disconnect None More Details. Unit Name 🖌 3. Upgrade Field Communicator Field Communicator is up to date Close Tabs View

China commanicator cas) apgra	ide Ubiity 3.6.1			- 0
Upgrade	Upgrade			Help
Licensing & Registration	Select Field Communica	ator		
Utilities	1. Updi Select a Field Communic	cator from the list and click OK		
	Unt Name: None		M	Mars Datale
Settings				mare Decisio
Wahrita	2. Cont			
website			- 83	
			0	
			<ul> <li>Connect</li> </ul>	
	3. Upgi			
	Not ct	OK Cancel		More Options
		Carde		
	and the second			
Klicken Sie nach der Ver	bindung auf Weitere Optione	n Die Registerkarte Sys	temsoftware ist nun geöffr	oot Klickon Si
die Dewistenkente DDe	billidulig auf weitere optione	en. Die Negistel karte Sys	ternsortware ist null geom	iet. Mickell Si
die Registerkarte DDs.				
Eiste Communicator Familian	de Ubline 2.6.1			
<ul> <li>Field Communicator Easy Opgra</li> </ul>	de ounty stort			
Upgrade	Upgrade			Help
Licensing & Registration	1. Undate PC			
Utilities	an oposite r c	Last updated: 7/13/2018 11:33	30 AM	
Settings	Update PC			More Details
Website	2. Connect Field Communic	cator		
		Connected	<b>P</b> o	
	Connection type	Connected Bluetooth	Uniconnect	
	Connection type Unit Name: None	Connected Bluetooth	U Disconnect	More Details
	Connection type Unit Name: None	Connected Bluetooth	Disconnect	More Details
	Connection type Unt Name: None 3. Upgrade Field Communic Field Communicator is up t	Connected e Bluetooth	Daconnect	More Details
	Connection type Unt Name: None Value State Stat	Connected e Bluetooth cator o date	Daconnect	More Details Close Tabs V
	Connection type Unt Name: None 3. Upgrade Field Communic Field Communicator is up to	Connected e Bluetooth cator to date	Disconnect	More Details Close Tabs V
	Connection type Unit Name: None System Software DDs User Data	Connected e Bluetooth cator o date ta Event Capture MART configurati	Disconnect	More Details Close Tabs V
	Connection type Unit Name: None <b>3. Upgrade Field Communic</b> Field Communicator is up to System Software DDs User Data <b>4.</b> PC Database (English)	Connected e Bluetooth cator o date ta Event Capture HART configurati 0/0.0 kB	Disconnect	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unit Name: None <b>3. Upgrade Field Communic</b> Field Communicator is up to System Software DDs User Dat PC Database (English)	Connected e Bluetooth cator o date ta Event Capture MART configurati 0/0.0 k8	Disconnect	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unit Name: None ✓ 3. Upgrade Field Communic Field Communicator is up to System Software DDs User Dat PC Database (English) ✓ System Software: 1:1 (en)	Connected e Bluetooth cator o date ta Event Capture HART configurati 0/0.0 k8	Daconnect Daconnect	More Details Close Tabs M 0/0.0 kB
	Connection type Unt Name: None Volter Strength Communicator is up to System Software DOs User Date PC Database (English) System Software: 1:1 (en) System Software: 1:2 (en) System Software: 1:5 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture HART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Connection type Unit Name: None Subsection Communicator is up to System Software DOs User Dat PC Database (English) System Software: 1:1 (en) System Software: 1:2 (en) System Software: 1:2 (en) System Software: 1:7 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture MART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Connection type Unit Name: None Subprade Field Communic Field Communicator is up to System Software: Dos User Dat PC Database (English) System Software: 1:1 (en) System Software: 1:2 (en) System Software: 1:2 (en) System Software: 1:3 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture HART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unit Name: None ✓ 3. Upgrade Field Communit Field Communicator is up to System Software: DDs User Dat PC Database (English) ✓ System Software: 1:1 (en) System Software: 1:2 (en) System Software: 1:2 (en) System Software: 1:3 (en) System Software: 1:3 (en) System Software: 2:0 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture HART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unt Name: None ✓ 3. Upgrade Field Communic Field Communicator is up to System Software DDs User Dat PC Database (English) ✓ System Software: 1:1 (en) System Software: 1:4 (en) System Software: 1:5 (en) System Software: 1:8 (en) System Software: 1:8 (en) System Software: 2:8 (en) System Software: 2:9 (en) System Software: 2:9 (en) System Software: 2:9 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture HART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unt Name: None ✓ 3. Upgrade Field Communic Field Communicator is up to System Software DDs User Dat PC Database (English) ✓ System Software: 1:1 (en) System Software: 1:4 (en) System Software: 1:5 (en) System Software: 1:5 (en) System Software: 2:5 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture MART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Connection type Unit Name: None ✓ 3. Upgrade Field Communic Field Communicator is up to System Software DDs User Dat PC Database (English) ✓ System Software: 1:1 (en) ✓ System Software: 1:2 (en) ✓ System Software: 1:3 (en) ✓ System Software: 1:3 (en) ✓ System Software: 2:3 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture MART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unit Name: None ✓ 3. Upgrade Field Communic Field Communicator is up to System Software DDs User Dat PC Database (English) ✓ System Software: 1:1 (en) System Software: 1:2 (en) System Software: 1:2 (en) System Software: 2:3 (en)	Connected e Bluetooth cator o date ta Event Capture MART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unit Name: None ✓ 3. Upgrade Field Communic Field Communicator is up to System Software DDs User Dat PC Database (English) ✓ System Software: 1:1 (en) System Software: 1:2 (en) System Software: 1:3 (en) System Software: 1:3 (en) System Software: 2:3 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture MART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unit Name: None ✓ 3. Upgrade Field Communic Field Communicator is up to System Software DDs User Dat PC Database (English) PC Database (English) System Software: 13 (en) System Software: 13 (en) System Software: 18 (en) System Software: 26 (en) System Software: 20 (en) System Software: 23 (en)	Connected e Bluetooth cator o date ta Event Capture HART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unit Name: None ✓ 3. Upgrade Field Communicator Field Communicator is up to System Software DDs User Dat PC Database (English) ✓ System Software: 11 (en) System Software: 12 (en) System Software: 12 (en) System Software: 23 (en) System Software: 30 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture HART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unit Name: None ✓ 3. Upgrade Field Communicator Field Communicator is up to System Software DDs User Dat ✓ PC Database (English) ✓ System Software: 113 (en) ✓ System Software: 125 (en) ✓ System Software: 125 (en) ✓ System Software: 235 (en) ✓ System Software: 330 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture HART configurati 0/0.0k8	on Field Communicator System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unit Name: None ✓ 3. Upgrade Field Communic Field Communicator is up to System Software Dos User Dar ✓ PC Database (English) ✓ PC Database (English) ✓ System Software: 13 (en) ✓ System Software: 13 (en) ✓ System Software: 131 (en) ✓ System Software: 23 (en) ✓ System Software: 3.0 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture HART configurati 0/0.0kB	on System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB
	Connection type Unit Name: None System Software Dos User Dat System Software Dos User Dat PC Database (English) PC Database (English) System Software: 13 (en) System Software: 13 (en) System Software: 131 (en) System Software: 23 (en) System Software: 23 (en) System Software: 23 (en) System Software: 23 (en) System Software: 30 (en) System Software: 3.0 (en)	Connected e Bluetooth cator to date ta Event Capture HART configurati 0/0.0k8	on System Software: 3:9 (en)	More Details Close Tabs V 0/0.0 kB

12 Das neu hochgeladene DD aus den Dienstprogrammen: DDs aus lokaler Quelle importieren. Wählen Sie die DD-Datei aus, die Sie an den Feldkommunikator senden möchten. Wenn das Paket ungetestet ist, wählen Sie im Dialogfeld Ein ungetestetes Paket überprüfen die Option Ja.



Klicken Sie auf die Schaltfläche Transfer (Schaltfläche mit 3 Pfeilen/Chevrons nach rechts). Warten Sie, bis der Dialog zum

13



## 9.3.1 Menüstruktur des Gerätedeskriptors

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	Level 6
Device Setup	Process Variables	PV			
		PV% Range			
		PV Loop Current			
		Dynamic Variables			
	Basic Setup	PV Unit			
		PV Xfer fnctn			
		PV Damp			
		Device Information	Distributor		
			Model		
			Dev id		
			Serial Number		
			Relay Count		
			Cfg chng count		
			lag		
			Long lag		
			Date Write Drotest		
			Descriptor		
			Message		
			Final asmbly num		
			Revision #'s		
			Device Image		
	Detailed Setup	Sensors	Flow Rate Sensor	Flow Rate	
				Flow Rate Unit	
				Sensor Information	Flow Rate Class
					Flow Rate PDQ
					Flow Rate LS
					Flow Rate LSL
					Flow Rate USL
					Flow Rate Damp
			Velocity Sensor	Velocity	
				Velocity Unit	
				Sensor Information	Velocity Class
					Velocity PDQ
					Velocity LS
					Velocity LSL
			Volumo Soncor	Volumo	
			volume Sensor	Volume Unit	
				Sensor Information	Volume Class
			Max dev vars		
	1	1			1

PV is     PV LW       Signal condition     PV LW       PV UW     PV UW       PV VBrop     PV Stange       PV Damp     Analog Output     PV Loop Current       PV Damp     Analog Output     PV Loop Current       PV Charn bip     PV Charn bip     PV Charn bip       PV Charnel flags     Loop current mode     PV Charnel flags       Loop current mode     Poll addr     Num reip preams       Num reip preams     Num reip preams     Num reip preams       Num reip preams     Num reip preams     Num reip preams       Num reip preams     Num reip preams     Num reip preams       Num reip preams     Num reip preams     Num reip preams       Num reip preams     Num reip preams     Num reip preams       Num reip preams     Num reip preams     Num reip preams       Num reip preams     Num reip preams     Num reip preams       Num reip preams     Num reip preams     Num reip preams       Num reip preams     Num reip preams     Num reip preams       Num reip preams     Num reip preams     Num reip preams       Num reip preams     Num reip preams     Num reip preams		[	1	1	1	
Signal condition     PV LEW PV VRV PV VRV PV VRP PV VRT     PV Loop Current PV Ater fraction       Output Condition     Analog Output Analog Output     PV Loop Current PV Ater mode Poil addr Num reg preams       Device Information     Distributor Model Serial Number Relay Count     Num reg preams       Write Protect     Device Information     Distributor Model Device Information       Distributor Model     Relay Count     Crg chng count       Tag     Long Tag     Device Information       Date     Write Protect     Device Information       Model     Device Information     Distributor Model       Review     Model     Device Information       Model     Device Information     Distributor Model       Device Information     Distributor Write Protect     Device Information       Review     Model     Device Information     Device Information       Model     Device Information     Device Information     Device Information       Model     Device Information<			PV is			
PU URV PV Kange PV Kange PV Kange PV Kange PV Camelina Namego Dutput Condition     PV Loop Current PV Camelina Scient Number       Review     Device Information     Distributor Model Devi Id Serial Number Relay Count     Num resp preams       Review     Model Distributor Model Distributor Message     Distributor Message       Review     Model Distributor Message     Serial Number Relay Count       Cig chog count Write Protect Distributor Message     Serial Number Relay Count Cig chog count Message       Review     Model Distributor Message     Serial Number Relay Count Cig chog count Max dev vars Tag Descriptor Message       Distributor Write Protect Der id Serial Number Relay Count Cig chog count Max dev vars Tag Descriptor Message     Serial Number Relay Count Cig chog count Max dev vars Tag       Num resp preams Num resp preams Num resp preams     Serial Number Relay Count Cig chog count Max dev rev Polt addr       Status     Relay Count     Serial Number Relay Count			Signal condition	PV LRV		
PV % Range PV % Range PV 2 Loop Current PV Loop Current PV Arm typ PV Annel flags Loop current mode       Poll addr Num resp preams       Device Information       Devint       Device Information				PV URV		
PV Zern frach     PV Loop Current       PV Damp     PV Loop Current       PV Arm typ     PV Loop Current       PV Arm typ     PV Loop Current       PV Arm typ     PV Loop Current       PV Loop Current mode     PV Loop Current mode       PV Arm typ     PV Loop Current mode				PV % Range		
PV Damp     PV Loop Current PV Arm typ PV Channel Hags Loop current mode       Device Information     Distributor Model       Review     Model       Distributor Mitte Protect     Device Information       Distributor Write Protect     Device Image       Review     Model       Distributor Write protect     Device Image       Distributor Write protect     Device Image       Distributor Write protect     Serial Number Relay Count       Cfg ching count Max dev vars     Tag       Long Tag     Long Tag       Distributor     Serial Number Relay Count       Cfg ching count Max dev vars     Long Tag       Date     Long Current mode N				PV Xfer fnctn		
Output Condition     Analog Output     PU Loop Current PV Airm typ PV Channel flags Loop current mode Pail addr Num reg preams Num resp preams       Device Information     Distributor Model Devi (d) Serial Number Relay Count Tag Long Tag Date Write Protect Descriptor Message Final asmbly num Revision #'s Device Image     Image Preams Num resp preams       Review     Model Distributor Write protect Descriptor Message Date     Image Preams Num resp preams       Review     Model Distributor Write protect Device Image     Image Preams Num resp Preams       Review     Model Distributor Write protect Device Image     Image Preams Num resp Preams       Tag Date     Image Preams Num resp Preams     Image Preams Num resp Preams       Review     Model Distributor Write protect Device Image     Image Preams Num resp Preams       Number Relay Count Clig ching count Max dev vars Tag Descriptor Message Date     Image Preams Num resp Preams       Status     Relay Count Relay 1     Image Preams     Image Preams				PV Damp		
Image: Section of the section of t			Output Condition	Analog Output	PV Loop Current	
Review       Model       Device Information       Distributor       Num reg preams         Review       Model       Device Information       Distributor         Model       Devid       Serial Number       Review         Review       Model       Devid       Serial Number         Review       Model       Devid       Serial Number         Review       Model       Devid       Serial Number         Review       Model       Devid       Serial Serial Number         Review       Model       Devid       Serial Number         Review       Model       Distributor       Serial Number       Serial Serial Serial Serial Serial Serial Serial Number         Review       Model       Distributor       Serial Number       Serial Number         Review       Model       Distributor       Serial Number       Serial Serial Serial Serial Serial Serial Serial Serial Number         Review       Model       Distributor       Serial Number       Serial Serial Serial Serial Serial Serial Number         Relay Count       Crip chang count       Serial Number       Serial					PV Alrm typ	
Image: Status     Relay Court     Device Information     HART Dutput     Loop current mode Poli addr Num resp preams Num resp preams       Device Information     Distributor Model Devid     Distributor Model Devid     Hart Dutput     Hum resp preams       Serial Number Relay Count     Tag Long Tag Date     Hum resp preams     Hum resp preams       Write Protect     Devide Image     Hum resp preams     Hum resp preams       Protect     Devide Image     Hum resp preams     Hum resp preams       Review     Model Distributor Write protect     Devid Image     Hum resp preams       Review     Model Distributor Write protect     Hum resp preams     Hum resp resp resp resp resp resp resp resp					PV Channel flags	
Image: Status     Review     Model Device Information Device Information Device Information Device Information Device Information Device Information Device Information Device Information Device Information Cfg chng count Tag Long Tag Date Write Protect Descriptor Message Final asmbly num Revision #'s Device Image     Image Ima					Loop current mode	
Review       Model       Device Information       Distributor         Model       Devid       Serial Number         Review       Addel       Devid         Review       Model       Devide Image         Bevid       Serial Number       Review         Relay Count       Crig chang count       Review         Max dev vars       Tag       Image         Dete       Final asmbly num       Image         Universal rev       Fid dev rev				HART Output	Poll addr	
Image: Section of the section of th					Num req preams	
Image: Second					Num resp preams	
Review     Model Dev id Serial Number Relay Count Tag Long Tag Date Write Protect Descriptor Message     Image Protect Descriptor Message       Review     Model Distributor Write protect Device Image     Image Protect Device Image       Review     Model Distributor Write protect Device Image     Image Protect Device Image       Date     Device Image     Image Protect Device Image       Distributor     Write protect Devid     Image Protect Devide       Devide Image     Image Protect Devide     Image Protect Devide       Distributor     Write protect Devide     Image Protect Devide       Devide Serial Number Relay Count     Image Protect Devide     Image Protect Devide       Descriptor     Message Date     Image Protect Descriptor     Image Protect Descriptor       Message     Date     Image Protect Descriptor     Image Protect Descriptor     Image Protect Descriptor       Date     Date     Image Protect Descriptor     Image Protect Descriptor     Image Protect Descriptor       Date     Date     Image Protect Protect Descriptor     Image Protect Protect Descriptor     Image Protect Descriptor       Date     Date     Image Protect Protect Descriptor     Image Protect Protect Descriptor     Image Protect Protect Descriptor       Date     Date     Image Protect Prote			Device Information	Distributor		
StatusReviewDev id Serial Number Relay Count Cfg chng count Tag Long Tag DateReviewModel Distributor Write protect Device ImageImage ImageReviewModel Distributor Write protect Device ImageImage ImageReviewModel Distributor Write protect Devid Serial Number Relay Count Max dev vars Tag DateImage ImageReviewModel Distributor Write protect Dev id Serial Number Relay Count Max dev vars Tag DateImage ImageReviewModel Distributor Write protect Dev id Serial Number Relay Count Max dev vars Tag DateImage ImageRelay Count Write protect Dev id Serial Number Relay Count Max dev vars Tag DateImage ImageSoftware rev Hardware rev Poll addr Loop current mode Num reg preams Num reg preams Num reg preamsImage ImageStatusRelay CountImage ImageImageRelay 1Image ImageImage				Model		
Serial Number       Relay Count       Cig chang count         Tag       Long Tag       Date         Write Protect       Descriptor       Message         Final asmbly num       Review       Model       Device Image         Review       Model       Distributor       Write protect         Device Image       Device Image       Image       Image         Review       Model       Distributor       Image       Image         Tag       Long tag       Device Image       Image       Image         Long tag       Descriptor       Message       Image       Image         Long tag       Descriptor       Message       Image       Image         Long tag       Descriptor       Message       Image       Image         Date       Final asmbly num       Universal rev       Image       Image         Date       Final asmbly num       Universal rev       Image       Image       Image         Date       Final asmbly num       Universal rev       Image       Image       Image       Image         Date       Final asmbly num       Universal rev       Image       Image       Image       Image         Date       Final asmbly nu				Dev id		
Relay Count       Cfg chng count         Tag       Long Tag         Date       Write Protect         Descriptor       Message         Final asmbly num       Review         Model       Distributor         Write protect       Device Image         Devide Image       Jain Serial Number         Relay Count       Cfg chng count         Max dev vars       Tag         Long tag       Descriptor         Message       Final asmbly num         Unite protect       Devid         Serial Number       Relay Count         Cfg chng count       Max dev vars         Tag       Long tag         Descriptor       Message         Date       Final asmbly num         Universal rev       Poll addr         Poll addr       Loop current mode         Num reg preams       Num reg preams         Num resp preams       Num resp preams				Serial Number		
Cfg chng count       Tag         Long Tag       Date         Write Protect       Descriptor         Message       Final asmbly num         Review       Model         Distributor       Write protect         Device Image       Device Image         Serial Number       Relay Count         Gf chng count       Max dev vars         Tag       Long tag         Descriptor       Message         Date       Distributor         Write protect       Devide         Devide Image       Serial Number         Relay Count       Cfg chng count         Max dev vars       Tag         Long tag       Descriptor         Message       Date         Final asmbly num       Universal rev         Fid der rev       Software rev         Hardware rev       Poll addr         Loop current mode       Num reg preams         Num reg preams       Num reg preams         Num reg preams       Num reg         Relay 1       Image       Image				Relay Count		
Tag     Long Tag       Date     Write Protect       Descriptor     Message       Final asmbly num     Reviewision #'s       Device Image     Device Image       Review     Model       Distributor     Write protect       Devid     Serial Number       Relay Count     Cfg chng count       Max dev vars     Tag       Long tag     Descriptor       Message     Date       Final asmbly num     Universal rev       Final asmbly num     Universal rev       Fid dev rev     Software rev       Hardware rev     Pott addr       Loop current mode     Num reg preams       Num reg preams     Num resp preams				Cfg chng count		
Long Tag Date     Long Tag Date       Write Protect     Descriptor       Message     Final asmbly num Revision #'s       Device Image     Distributor       Write protect     Device Image       Devid     Serial Number       Relay Count     Cfg chng count       Max dev vars     Tag       Descriptor     Message       Date     Final asmbly num       Max dev vars     Tag       Descriptor     Message       Date     Final asmbly num       Universal rev     Fid dev rev       Software rev     Hardware rev       Poll addr     Loop current mode       Num reg preams     Num resp preams       Num resp preams     Num resp preams				Tag		
Review     Model       Distributor     Write Protect       Device Image     Device Image       Review     Model       Distributor     Write protect       Devid     Serial Number       Relay Count     Cfg chng count       Max dev vars     Tag       Long tag     Descriptor       Message     Date       Final asmbly num     Universal rev       Field ev rev     Software rev       Hardware rev     Poll addr       Loop current mode     Num reg preams       Num reg preams     Num resp preams				Long Tag		
Review       Model       Descriptor         Message       Final asmbly num       Revision #'s         Device Image       Device Image       Image         Review       Model       Distributor         Write protect       Device Image       Image         Device Image       Image       Image         Review       Model       Image       Image         Write protect       Devid       Image       Image         Devid       Serial Number       Relay Count       Image       Image         Cfg chng count       Max dev vars       Tag       Image       Image         Long tag       Descriptor       Message       Date       Image       Image         Final asmbly num       Universal rev       Fid dev rev       Software rev       Hardware rev       Image       Image       Image         Vander       Loop current mode       Num reg preams       Num reg preams       Image       Image       Image         Status       Relay 1       Image       Image       Image       Image       Image         Relay 1       Image       Image       Image       Image       Image       Image       Image         Status       Relay				Date		
Image: Status     Relay Count     Descriptor Message Final asmbly num Revision #'s Device Image       Review     Model Distributor Write protect     Image       Device Image     Image       Serial Number Relay Count     Image       Cig chng count Max dev vars     Image       Descriptor     Image       Descriptor     Image       Descriptor     Image       Descriptor     Image       Date     Image       Final asmbly num Universal rev     Imag				Write Protect		
Review     Model       Device Image       Review       Model       Distributor       Write protect       Dev id       Serial Number       Relay Count       Max dev vars       Tag       Long tag       Date       Final asmbly num       Universal rev       Fild dev rev       Software rev       Hardware rev       Poll addr       Loop current mode       Num reg preams       Status       Relay Count       Relay 1				Descriptor		
Image: Second				Message		
Revision #'s Device Image         Review       Model Distributor Write protect Dev id         Serial Number Relay Count Cfg chng count Max dev vars Tag Long tag Descriptor Message Date Final asmbly num Universal rev Fid dev rev Software rev Hardware rev Poll addr Loop current mode Num reg preams Num reg preams         Status       Relay Count         Relay Count       Image: Count of the second of				Final asmbly num		
Image     Image       Review     Model Distributor Write protect Devid     Image       Serial Number Relay Count     Image       Cfg chng count     Max dev vars       Tag     Image       Long tag     Descriptor       Message     Date       Final asmbly num Universal rev     Final asmbly num Hardware rev       Fid dev rev     Software rev       Hardware rev     Poll addr       Loop current mode Num reg preams     Num reg preams       Status     Relay Count       Relay 1     Image				Revision #'s		
Review       Model         Distributor       Write protect         Dev id       Serial Number         Relay Count       Cfg chng count         Max dev vars       Tag         Long tag       Descriptor         Message       Date         Final asmbly num       Universal rev         Fld dev rev       Software rev         Hardware rev       Poll addr         Loop current mode       Num reg preams         Num reg preams       Num resp preams				Device Image		
DistributorDistributorWrite protectDev idSerial NumberRelay CountCfg chng countMax dev varsTagLong tagDescriptorMessageDateFinal asmbly numUniversal revFld dev revSoftware revHardware revPoll addrLoop current modeNum reg preamsStatusRelay CountRelay 1		Review	Model			
Write protectDev idSeriat NumberRelay CountCfg chng countMax dev varsTagLong tagDescriptorMessageDateFinal asmbly numUniversal revFld dev revSoftware revHardware revPoll addrLoop current modeNum reg preamsNum reg preamsStatusRelay CountRelay 1Iso Software softwareRelay 1Iso SoftwareRelay 1Iso SoftwareRelay 1Iso SoftwareSoftware revRelay 1Iso SoftwareRelay 1Iso Software<			Distributor			
Dev id         Serial Number         Relay Count         Cfg chng count         Max dev vars         Tag         Long tag         Descriptor         Message         Date         Final asmbly num         Universal rev         Fld dev rev         Software rev         Poll addr         Loop current mode         Num reg preams         Num resp preams			Write protect			
Serial Number Relay Count Ofg chng count Max dev vars Tag Long tag Descriptor Message Date Final asmbly num Universal rev Fld dev rev Software rev Hardware rev Poll addr Loop current mode Num reg preamsImage: Comparison of the co			Dev id			
Relay CountRelay CountCfg chng countMax dev varsTagLong tagDescriptorMessageDateFinal asmbly numUniversal revFld dev revSoftware revHardware revPoll addrLoop current modeNum req preamsNum resp preamsStatusRelay CountRelay 1I			Serial Number			
Status       Relay Count         Karag       Cfg chng count         Max dev vars       Tag         Long tag       Descriptor         Message       Date         Final asmbly num       Universal rev         Fld dev rev       Software rev         Hardware rev       Poll addr         Loop current mode       Num reg preams         Num resp preams       Num resp preams			Relay Count			
Max dev vars         Tag         Long tag         Descriptor         Message         Date         Final asmbly num         Universal rev         Fld dev rev         Software rev         Hardware rev         Poll addr         Loop current mode         Num reg preams         Num resp preams         Status       Relay Count         Relay 1       Image: Status			Cfg chng count			
Status       Relay Count         Relay 1       Image         Relay 1       Image         Tag       Image         Long tag       Image         Descriptor       Image         Message       Image         Date       Image         Final asmbly num       Image         Universal rev       Fld dev rev         Software rev       Image         Hardware rev       Image         Image       Image         Image<			Max dev vars			
Status       Relay Count         Kong tag       Descriptor         Descriptor       Message         Date       Final asmbly num         Universal rev       Fid dev rev         Software rev       Hardware rev         Poll addr       Loop current mode         Num reg preams       Num reg preams         Status       Relay Count         Relay 1       Image: Status in the statu			Tag			
Descriptor         Message         Date         Final asmbly num         Universal rev         Fld dev rev         Software rev         Hardware rev         Poll addr         Loop current mode         Num req preams         Num resp preams         Status         Relay Count         Relay 1			Long tag			
Message       Date         Date       Final asmbly num         Universal rev       Fld dev rev         Fld dev rev       Software rev         Hardware rev       Poll addr         Loop current mode       Num req preams         Num resp preams       Num resp preams         Status       Relay Count         Relay 1       Image: Contemport of the second sec			Descriptor			
Date         Final asmbly num         Universal rev         Fld dev rev         Software rev         Hardware rev         Poll addr         Loop current mode         Num req preams         Num resp preams         Status         Relay Count         Relay 1			Message			
Final asmbly num       Universal rev         Fld dev rev       Fld dev rev         Software rev       Hardware rev         Poll addr       Loop current mode         Num req preams       Num resp preams         Status       Relay Count         Relay 1       Image: Status			Date			
Universal rev       Fld dev rev         Software rev       Software rev         Hardware rev       Poll addr         Loop current mode       Num req preams         Num resp preams       Num resp preams         Status       Relay Count         Relay 1       Image: Status			Final asmbly num			
Fld dev rev         Software rev         Hardware rev         Poll addr         Loop current mode         Num req preams         Num resp preams         Status         Relay Count         Relay 1			Universal rev			
Software rev         Hardware rev         Poll addr         Loop current mode         Num req preams         Num resp preams         Status         Relay Count         Relay 1			Fld dev rev			
Hardware rev       Poll addr         Loop current mode       Num req preams         Num resp preams       Num resp preams         Status       Relay Count         Relay 1       Image: Complex co			Software rev			
Poll addr     Loop current mode       Num req preams     Num resp preams       Status     Relay Count       Relay 1     Image: Count			Hardware rev			
Loop current mode Num req preams Num resp preams     Loop current mode Num req preams       Status     Relay Count     Image: Count       Relay 1     Image: Count     Image: Count			Poll addr			
Num req preams Num resp preams     Num resp preams       Status     Relay Count			Loop current mode			
Num resp preams       Status     Relay Count       Relay 1     Image: Count of the second o			Num req preams			
Status     Relay Count       Relay 1			Num resp preams			
Relay 1	Status	Relay Count				
		Relav 1				
Relay 2		Relay 2				
Pri Sen Stat		Pri Sen Stat				

	Prim Read Quality			
	Device Status	Device Status		
		Cfg chng count		
		Reset Configuration		
	Dev Spec Stat 0	Status group 0		
	Dev Spec Stat 1	Status group 1		
	Dev Spec Stat 2	Status group 2		
	Dev Spec Stat 3	Status group 3		
	Dev Spec Stat 4	Status group 4		
	Dev Spec Stat 5	Status group 5		
	Ext Dev Stat	Ext dev status		
Logging	Logger Options	Log Status		
		Log Mode		
		Percent Log Used		
PV				
PV Loop Current				
PV LVR				
PV URV				

# 10 Spezifikation

AIL

Messverfahren	Ultraschall Doppler Messverfahren			
Durchflussbereich	± 0.1 m/s bis 12.2 m/s (± 0.3 ft/s bis 40 ft/s), bi-direktional			
Genauigkeit	$\pm$ 2 % des Durchflussmesswerts bei Durchflussraten > $\pm$ 0.3 m/s			
	Benötigt Feststoffe oder Blasen mit einer Mindestgröße von 100 Mikrometern und einer			
	Mindestkonzentration von 75 ppm			
Wiederholgenauigkeit	± 0.5 % des Durchflussmesswerts			
Linearität	± 0.5 %			
Ansprechzeit	1 s			
Wahlbare Durchfluss-Einheiten	Geschwindigkeit	m/sec, ft/sec.		
	Volumen	Liter (L) per sec/min/hour/da	iy	
		US gallons (USG) per sec/mir	n/hour/day	
		Imperial gallons (ISG) per sec	/min/hour/day	
		Barrels (bbl) per sec/min/ho	ur/dav	
		Cubic meter (m3) per sec/mi	n/hour/dav	
		Cubic feet (m3) per sec/min/	hour/day	
Wahlbare Totalisator-Finbeiten	Liter m3 US gallons imperial	allons barrels cubic feet	iloui, ady	
Menü-Sprachen	Englisch Spanisch Französis	sh		
Detrichetemporatur	20 °C his : (0 °C (head unit)			
Bernebstemperatur	-20 C bis $+80$ C (nead unit)	-4 F DIS + 140 F		
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Max. 90% relative Feuchtigkeit	bei +50 °C (122 °F)		
Geeignete Rohrtypen				
Rohrmaterialien	PVC-U, PVC-C, PE, PVDF, PP-H	, ABS, PB, HDPE, Stahl, Stahl, I	Edelstahl, Eisen, Gusseisen, duktiles	
	Eisen, Metall, Beschichtete Lei	tungsrohre.		
	Innen doppelt beschichtete Ro	hrleitungen, Rohrleitungen mi	loser Beschichtung und Rohrleitungen	
	mit Ronrwanden die Luft entha	alten werden nicht unterstutzt.		
Rohrdurchmesser (d)	16 bis 4500 mm*	1/2 bis 180 inch*		
Elektronik				
Spannungsversorgung	100 bis 240 V AC 50-60 Hz			
	9 bis 32 V DC			
Stromverbrauch	AC: Max. 10 VA			
	DC: Max 10 Watt			
Ausgange				
		1 / bic 20 m A odor 0 bic 5 VDC		
Analogausgang	Bereich	4 bis 20 mA oder 0 bis 5 vDC		
Analogausgang	Auflösung	0.1 % des Messbereichs		
Analogausgang	Auflösung Last max.	4 bis 20 mA oder 0 bis 5 vbc 0.1 % des Messbereichs 1000 Ω		
Analogausgang	Auflösung Last max. Isolation	4 bis 20 mA odel 0 bis 3 vbc       0.1 % des Messbereichs       1000 Ω       1500 V optisch isoliert		
Analogausgang	Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc       0.1 % des Messbereichs       1000 Ω       1500 V optisch isoliert       3.5 mA		
Analogausgang	Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer	ı den Impulsen	
Analogausgang Impulsausgang	Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite	<ul> <li>4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc</li> <li>0.1 % des Messbereichs</li> <li>1000 Ω</li> <li>1500 V optisch isoliert</li> <li>3.5 mA</li> <li>2.25 s min. Abstand zwischer</li> <li>350 ms</li> </ul>	ı den Impulsen	
Analogausgang Impulsausgang	Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung	<ul> <li>4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc</li> <li>0.1 % des Messbereichs</li> <li>1000 Ω</li> <li>1500 V optisch isoliert</li> <li>3.5 mA</li> <li>2.25 s min. Abstand zwischer</li> <li>350 ms</li> <li>250 VAC</li> </ul>	ı den Impulsen	
Analogausgang Impulsausgang	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A	ı den Impulsen	
Analogausgang Impulsausgang	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V	ı den Impulsen	
Analogausgang Impulsausgang Modbus	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation Typ	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder	a den Impulsen	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation Typ Typ	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp	i den Impulsen HART	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation Typ Typ Programmierung	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu	i den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation Typ Typ Programmierung	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal	i den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation Typ Typ Programmierung	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal	i den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger	Bereich         Auflösung         Last max.         Isolation         Alarmstrom         Impulsfolge         Impulsbreite         Max. Spannung         Max. Strom         Isolation         Typ         Typ         Programmierung	<ul> <li>4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc</li> <li>0.1 % des Messbereichs</li> <li>1000 Ω</li> <li>1500 V optisch isoliert</li> <li>3.5 mA</li> <li>2.25 s min. Abstand zwischer</li> <li>350 ms</li> <li>250 VAC</li> <li>12 A</li> <li>1000V</li> <li>Modbus RTU via RS485 oder</li> <li>2x SPDT 5 amp</li> <li>Programmierbar als Durchflu</li> <li>Pulssignal</li> </ul>	i den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger	Bereich         Auflösung         Last max.         Isolation         Alarmstrom         Impulsfolge         Impulsfolge         Max. Spannung         Max. Strom         Isolation         Typ         Typ         Programmierung         Schnittstelle         Datenspeicher	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datennunkte	i den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger	Bereich         Auflösung         Last max.         Isolation         Alarmstrom         Impulsfolge         Impulsbreite         Max. Spannung         Max. Strom         Isolation         Typ         Typ         Programmierung         Schnittstelle         Datenspeicher         Format	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datenpunkte	i den Impulsen HART issalarm und/oder proportionales	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger Gebäuse und Dieplay	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation Typ Typ Programmierung Schnittstelle Datenspeicher Format	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datenpunkte         CSV	i den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger Gehäuse und Display	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation Typ Typ Programmierung Schnittstelle Datenspeicher Format	4 bis 20 mA odel 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datenpunkte         CSV	a den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger Gehäuse und Display	Bereich         Auflösung         Last max.         Isolation         Alarmstrom         Impulsfolge         Impulsbreite         Max. Spannung         Max. Strom         Isolation         Typ         Programmierung         Schnittstelle         Datenspeicher         Format	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datenpunkte         CSV         Polykarbonat         278 x 188 x 120 mm	A den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger Gehäuse und Display	Bereich         Auflösung         Last max.         Isolation         Alarmstrom         Impulsfolge         Impulsbreite         Max. Spannung         Max. Strom         Isolation         Typ         Programmierung         Schnittstelle         Datenspeicher         Format         Material         Abmessungen         Gawisht	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datenpunkte         CSV         Polykarbonat         278 x 188 x 130 mm	10.95 x 7.4 x 5.12 inch	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger Gehäuse und Display	Bereich         Auflösung         Last max.         Isolation         Alarmstrom         Impulsfolge         Impulsbreite         Max. Spannung         Max. Strom         Isolation         Typ         Typ         Programmierung         Schnittstelle         Datenspeicher         Format         Material         Abmessungen         Gewicht         T	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datenpunkte         CSV         Polykarbonat         278 x 188 x 130 mm         5 kg	10.95 x 7.4 x 5.12 inch 11 lbs	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger Gehäuse und Display	Bereich         Auflösung         Last max.         Isolation         Alarmstrom         Impulsfolge         Impulsbreite         Max. Spannung         Max. Strom         Isolation         Typ         Typ         Programmierung         Schnittstelle         Datenspeicher         Format         Material         Abmessungen         Gewicht         Tastatur         Octotict	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datenpunkte         CSV         Polykarbonat         278 x 188 x 130 mm         5 kg         Tastenfeld mit 5 Drucktasten	10.95 x 7.4 x 5.12 inch 11 lbs	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger Gehäuse und Display	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation Typ Typ Programmierung Schnittstelle Datenspeicher Format Material Abmessungen Gewicht Tastatur Schutzklasse	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datenpunkte         CSV         Polykarbonat         278 x 188 x 130 mm         5 kg         Tastenfeld mit 5 Drucktasten         IP 66 / NEMA4X (Wasser und	A den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales 10.95 x 7.4 x 5.12 inch 11 lbs staubdicht)	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger Gehäuse und Display Display	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation Typ Typ Programmierung Schnittstelle Datenspeicher Format Material Abmessungen Gewicht Tastatur Schutzklasse Typ	4 bis 20 mA odel 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datenpunkte         CSV         Polykarbonat         278 x 188 x 130 mm         5 kg         Tastenfeld mit 5 Drucktasten         IP 66 / NEMA4X (Wasser und         Beleuchtetes LCD-Matrix-Dis	A den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales 10.95 x 7.4 x 5.12 inch 11 lbs staubdicht) play	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger Gehäuse und Display Display	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation Typ Typ Programmierung Schnittstelle Datenspeicher Format Material Abmessungen Gewicht Tastatur Schutzklasse Typ Unterstütze Sprachen	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datenpunkte         CSV         Polykarbonat         278 x 188 x 130 mm         5 kg         Tastenfeld mit 5 Drucktasten         IP 66 / NEMA4X (Wasser und         Beleuchtetes LCD-Matrix-Dis         Englisch, Spanisch, Französis	A den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales 10.95 x 7.4 x 5.12 inch 11 lbs staubdicht) play sch	
Analogausgang Impulsausgang Modbus Relays Dataenlogger Gehäuse und Display Display	Bereich Auflösung Last max. Isolation Alarmstrom Impulsfolge Impulsbreite Max. Spannung Max. Strom Isolation Typ Typ Programmierung Schnittstelle Datenspeicher Format Material Abmessungen Gewicht Tastatur Schutzklasse Typ Unterstütze Sprachen Material	4 bis 20 mA oder 0 bis 3 vbc         0.1 % des Messbereichs         1000 Ω         1500 V optisch isoliert         3.5 mA         2.25 s min. Abstand zwischer         350 ms         250 VAC         12 A         1000V         Modbus RTU via RS485 oder         2x SPDT 5 amp         Programmierbar als Durchflu         Pulssignal         USB         26 Millionen Datenpunkte         CSV         Polykarbonat         278 x 188 x 130 mm         5 kg         Tastenfeld mit 5 Drucktasten         IP 66 / NEMA4X (Wasser und         Beleuchtetes LCD-Matrix-Dis         Englisch, Spanisch, Französis         316SS	A den Impulsen HART Issalarm und/oder proportionales 10.95 x 7.4 x 5.12 inch 11 lbs staubdicht) Dlay sch	

Versandinformationen			
Paketabmessungen	380 x 290 x 230 mm	15 x 12 x 10 inch	
Gewicht	5.4 kg	12 lbs	
Volumengewicht	5.4 kg	12 lbs	
Normen und Zulassungen			
	CE, RoHS konform		
	Sicherheit	EN 61010-1:2020	
	EMV	EN 61326-1:2013	EN 61326-2-3:2013
	Umgebung EN 60068-1:2015		
		EN 60068-2-1:2008	EN 60068-2-2:2008

\* Die messbaren Rohrgrossen sind von Rohrmaterial und Rohrinnendurchmesser abhängig.





SE4 Doppler Sensor				
Minimaler Rohr-	0,5" (12,5 mm)			
durchmesser				
Maximaler Rohr-	180" (4.5 m)			
durchmesser				
Betriebstemperatur	-40° bis 300°F (-40° bis 150°C)			
Betriebsfrequenz	640 KHz			
Sensorgehäuse	Rostfreier Stahl			
Sensorkabel	7,6 m (25 ft.) abgeschirmtes Koaxialpaar (RG174U) Optional 15 m (50 ft) oder 30 m (100 ft) durchge- hend			
Tauchtauglichkeit	Widersteht versehentlichem Untertauchen mit einem Druck von bis zu 0,7 bar (10 psi)			

# 11 Diagramme und Tabellen

# 11.1 Umrechnungstabelle für Einheiten

	Konvertierungsleitfaden	
VON	ZU	MULTIPLIKATION MIT
US-GALLONEN	KUBIKFUSS	0.1337
US-GALLONEN	IMPERIAL GALLLONEN	0.8327
US-GALLONEN	LITER	3.785
US-GALLONEN	KUBIKMETER	0.003785
LITER/SEK	GPM	15.85
LITER	KUBIKMETER	0.001
BARRELS	US-GALLONEN	42
BARRELS	IMPERIAL GALLLONEN	34.9726
BARRELS	LITER	158.9886
ZOLL	ММ	25.4
GRAD F	GRAD C	(°F-32) x 0.556
PFUND	KILOGRAMM	0.453
PSI	BAR	0.0676
FUSS <sup>2</sup>	METER <sup>2</sup>	0.0929

Hinweis: BARRELS sind U.S oil barrels

# 11.2 Rohrleitungs-Diagramme

## 11.2.1 Rohrleitungen aus Kohlenstoffstahl und PVC

Rohrlei- tungs-	Aussend- ur-	Stan Sched	dard ule 40	Extra s Sched	schwer ule 80	Dbl. Extr	a schwer	Sched	ule 10	Schedu	ıle 20	Sched	ule 30	Sched	ule 40
grösse	chmesser Zoll	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand
1/2	0.840	.622	.109	.546	.147	.252	.294							.622	.109
3/4	1.050	.824	.113	.742	.154	.434	.308							.824	.113
1	1.315	1.049	.133	.957	.179	.599	.358							1.049	.133
1 ¼	1.660	1.380	.140	1.278	.191	.896	.382							1.380	.140
1 1/2	1.900	1.610	.145	1.500	.200	1.100	.400							1.610	.145
2	2.375	2.067	.154	1.939	.218	1.503	.436							2.067	.154
2 1/2	2.875	2.469	.203	2.323	.276	1.771	.552							2.469	.203
3	3.500	3.068	.216	2.900	.300	2.300	.600							3.068	.216
3 1/2	4.000	3.548	.226	3.364	.318	2.728	.626							3.548	.226
4	4.500	4.026	.237	3.826	.337	3.152	.674							4.026	.237
5	5.563	5.047	.258	4.813	.375	4.063	.750							5.047	.258
6	6.625	6.065	.280	5.761	.432	4.897	.864							6.065	.280
8	8.625	7.981	.322	7.625	.500	6.875	.875			8.125	.250	8.071	.277	7.981	.322
10	10.750	10.020	.365	9.750	.500	8.750	1.000			10.250	.250	10.135	.307	10.020	.365
12	12.750	12.000	.375	11.750	.500	10.750	1.000			12.250	.250	12.090	.330	11.938	.406
14	14.000	13.250	.375	13.000	.500			13.500	.250	13.376	.312	13.250	.375	13.124	.438
16	16.000	15.250	.375	15.000	.500			15.500	.250	15.376	.312	15.250	.375	15.000	.500
18	18.000	17.250	.375	17.000	.500			17.500	.250	17.376	.312	17.124	.438	16.876	.562
20	20.000	19.250	.375	19.000	.500			19.500	.250	19.250	.375	19.000	.500	18.814	.593
22	22.000	21.250	.375	21.000	.500			21.500	.250	21.250	.375	21.000	.500		
24	24.000	23.250	.375	23.000	.500			23.500	.250	23.250	.375	22.876	.562	22.626	.687
26	26.000	25.250	.375	25.000	.500			25.376	.312	25.000	.500				
28	28.000	27.250	.375	27.000	.500			27.376	.312	27.000	.500	26.750	.625		
30	30.000	29.250	.375	29.000	.500			29.376	.312	29.000	.500	28.750	.625		
32	32.000	31.250	.375	31.000	.500			31.376	.312	31.000	.500	30.750	.625		
34	34.000	33.250	.375	33.000	.500			33.376	.312	33.000	.500	32.750	.625		
36	36.000	35.250	.375	35.000	.500			35.376	.312	35.000	.500	34.750	.625		
42	42.000	41.250	.375	41.000	.500					41.000	.500	40.750	.625		

## 11.2.2 Rohre aus duktilem Gusseisen - Standardklassen

GRÖSSE AUS ZOLL DURCH	AUSSEN	Clas	s 50	Clas	s 51	Clas	is 52	Clas	s 53	Clas	s 54	Clas	s 55	Clas	s 56	ZEMENT-	LINING
ZULL	ER ZOLL	Wand	ID	**STD-	**DOP-												
																DICKE	PELTE
																	DICKE
3	3.96			0.25	3.46	0.28	3.40	0.31	3.34	0.34	3.28	0.37	3.22	0.41	3.14		
4	4.80			0.26	4.28	0.29	4.22	0.32	4.16	0.35	4.10	0.38	4.04	0.44	3.93		
6	6.90	0.25	6.40	0.28	6.34	0.31	6.28	0.34	6.22	037	6.16	0.40	6.10	0.43	6.04	.125	.250
8	9.05	0.27	8.51	0.30	8.45	0.33	8.39	0.36	8.33	0.39	8.27	0.42	8.21	0.45	8.15		
10	11.10	0.39	10.32	0.32	10.46	0.35	10.40	0.38	10.34	0.41	10.28	0.44	10.22	0.47	10.16		
12	13.20	0.31	12.58	0.34	12.52	0.37	12.46	0.40	12.40	0.43	12.34	0.46	12.28	0.49	12.22		
14	15.30	0.33	14.64	0.36	14.58	0.39	14.52	0.42	14.46	0.45	14.40	0.48	14.34	0.51	14.28		
16	17.40	0.34	16.72	0.37	16.66	0.40	16.60	0.43	16.54	0.46	16.48	0.49	16.42	0.52	16.36		
18	19.50	0.35	18.80	0.38	18.74	0.41	18.68	0.44	18.62	0.47	18.56	0.50	18.50	0.53	18.44	.1875	.375
20	21.60	0.36	20.88	0.39	20.82	0.42	20.76	0.45	20.70	0.48	20.64	0.51	20.58	0.54	20.52		
24	25.80	0.38	25.04	0.41	24.98	0.44	24.92	0.47	24.86	0.50	24.80	0.53	24.74	0.56	24.68		
30	32.00	0.39	31.22	0.43	31.14	0.47	31.06	0.51	30.98	0.55	30.90	0.59	30.82	0.63	30.74		
36	38.30	0.43	37.44	0.48	37.34	0.62	37.06	0.58	37.14	0.63	37.04	0.68	36.94	0.73	36.84		
42	44.50	0.47	43.56	0.53	43.44	0.59	43.32	0.65	43.20	0.71	43.08	0.77	42.96	0.83	42.84	.250	.500
48	50.80	0.51	49.78	0.58	49.64	0.65	49.50	0.72	49.36	0.79	49.22	0.86	49.08	0.93	48.94		
54	57.10	0.57	55.96	0.65	55.80	0.73	55.64	0.81	55.48	0.89	55.32	0.97	55.16	1.05	55.00		

\*\*ID reduzieren nach angezeigten Abmessungen

# 11.2.3 Edelstahl, Hastelloy "C" & Titanrohrleitung

Rohrlei-	Rohr-Aus-	Scheul	e 5 S (a)	Schedule	e 10 S (a)	Schedu	ıle 40 S	Schedu	ıle 80 S
tungs-	send-	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand
grösse	urchmesser								
1/2	.840	.710	.065	.674	.083	.622	.109	.546	.147
3/4	1.050	.920	.065	.884	.083	.824	.113	.742	.154
1	1.315	1.185	.065	1.097	.109	1.049	.133	.957	.179
1¼	1.660	1.530	.065	1.442	.109	1.380	.140	1.278	.191
1 1⁄2	1.900	1.770	.065	1.682	.109	1.610	.145	1.500	.200
2	2.375	2.245	.065	2.157	.109	2.067	.154	1.939	.218
21/2	2.875	2.709	.083	2.635	.120	2.469	.203	2.323	.276
3	3.500	3.334	.083	3.260	.120	3.068	.216	2.900	.300
31⁄2	4.000	3.834	.083	3.760	.120	3.548	.226	3.364	.318
4	4.500	4.334	.083	4.260	.120	4.026	.237	3.826	.337
5	5.563	5.345	.109	5.295	.134	5.047	.258	4.813	.375
6	6.625	6.407	.109	6.357	.134	6.065	.280	5.761	.432
8	8.625	8.407	.109	8.329	.148	7.981	.322	7.625	.500
10	10.750	10.482	.134	10.420	.165	10.020	.365	9.750	.500
12	12.750	12.438	.156	12.390	.180	12.000	.375	11.750	.500
14	14.000	13.688	.156	13.624	.188				
16	16.000	15.670	.165	15.624	.188				
18	18.000	17.670	.165	17.624	.188				
20	20.000	19.634	.188	19.564	.218				
22	22.000	21.624	.188	21.564	.218				
24	24.000	23.563	.218	23.500	.250				

Rohrlei-	Rohr-Aussend-	Schedu	ıle 60	Sched	ule 80	Schedul	e 100	Sched	ule 120	Sched	ule 140	Sched	ule 160
tungs-	urchmesser	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand
grösse					_								
1⁄2	.840			.546	.147								
3/4	1.050			.742	.154								
1	1.315			.957	.179								
11⁄4	1.660			1.278	.191								
1 1⁄2	1.900			1.500	.200								
2	2.375			1.939	.218								
21⁄2	2.875			2.323	.276								
3	3.500			2.900	.300								
31⁄2	4.000			3.364	.318								
4	4.500			3.826	.337			3.624	.438			3.438	.531
5	5.563			4.813	.375			4.563	.500			4.313	.625
6	6.625			5.761	.432			5.501	.562			5.189	.718
8	8.625	7.813	.406	7.625	.500	7.439	.593	7.189	.718	7.001	.812	6.813	.906
10	10.750	9.750	.500	9.564	.593	9.314	.718	9.064	.843	8.750	1.000	8.500	1.125
12	12.750	11.626	.562	11.376	.687	11.064	.843	10.750	1.000	10.500	1.125	10.126	1.312
14	14.000	12.814	.593	12.500	.750	12.126	.937	11.814	1.093	11.500	1.250	11.188	1.406
16	16.000	14.688	.656	14.314	.843	13.938	1.031	13.564	1.218	13.124	1.438	12.814	1.593
18	18.000	16.500	.750	16.126	.937	15.688	1.156	15.250	1.375	14.876	1.562	14.438	1.781

20	20.000	18.376	.812	17.938	1.031	17.438	1.281	17.000	1.500	16.500	1.750	16.064	1.968
22	22.000	20.250	.875	19.750	1.125	19.250	1.375	18.750	1.625	18.250	1.875	17.750	2.125
24	24.000	22.064	.968	21.564	1.218	20.938	1.531	20.376	1.812	19.876	2.062	19.314	2.343

## 11.2.4 Gusseisenrohr - ASA-Standard

Rohrlei-	Rohr-	Cla	ss 50	Clas	s 100	Clas	s 150	Clas	s 200	Clas	s 250	Clas	s 300	Clas	s 350
tungs-	Aussend-	Wand	ID												
grösse	ur-														
	chmesser														
3	3.96	0.32	3.32	0.32	3.32	0.32	3.32	0.32	3.32	0.32	3.32	0.32	3.32	0.32	3.32
4	4.80	0.35	4.10	0.35	4.10	0.35	4.10	0.35	4.10	0.35	4.10	0.35	4.10	0.35	4.10
6	6.90	0.38	6.14	0.38	6.14	0.38	6.14	0.38	6.14	0.38	6.14	0.38	6.14	0.38	6.14
8	9.05	0.41	8.23	0.41	8.23	0.41	8.23	0.41	8.23	0.41	8.23	0.41	8.23	0.41	8.23
10	11.10	0.44	10.22	0.44	10.22	0.44	10.22	0.44	10.22	0.44	10.22	0.48	10.14	0.52	10.06
12	13.20	0.48	12.24	0.48	12.24	0.48	12.24	0.48	12.24	0.52	12.16	0.52	12.16	0.56	12.08
14	15.30	0.48	14.34	0.51	14.28	0.51	14.28	0.55	14.20	0.59	14.12	0.59	14.12	0.64	14.02
16	17.40	0.54	16.32	0.54	16.32	0.54	16.32	0.58	16.24	0.63	16.14	0.68	16.04	0.68	16.04
18	19.50	0.54	18.42	0.58	18.34	0.58	18.34	0.63	18.24	0.68	18.14	0.73	18.04	0.79	17.92
20	21.60	0.57	20.46	0.62	20.36	0.62	20.36	0.67	20.26	0.72	20.16	0.78	20.04	0.84	19.92
24	25.80	0.63	24.54	0.68	24.44	0.73	24.34	0.79	24.22	0.79	24.22	0.85	24.10	0.92	23.96

## 11.2.5 Gusseisenrohr - AWWA-Standard

Rohrlei-		Class A			Class B			Class C			Class D	
tungs-		100 Ft. 43 PSI	G	2	200 Ft. 86 PSI	G	3	00 Ft. 130 PS	G	4	00 Ft. 173 PS	IG
grösse	OD	Wand	ID	OD	Wand	ID	OD	Wand	ID	OD	Wand	ID
3	3.80	0.39	3.02	3.96	0.42	3.12	3.96	0.45	3.06	3.96	0.48	3.00
4	4.80	0.42	3.96	5.00	0.45	4.10	5.00	0.48	4.04	5.00	0.52	3.96
6	6.90	0.44	6.02	7.10	0.48	6.14	7.10	0.51	6.08	7.10	0.55	6.00
8	9.05	0.46	8.13	9.05	0.51	8.03	9.30	0.56	8.18	9.30	0.60	8.10
10	11.10	0.50	10.10	11.10	0.57	9.96	11.40	0.62	10.16	11.40	0.68	10.04
12	13.20	0.54	12.12	13.20	0.62	11.96	13.50	0.68	12.14	13.50	0.75	12.00
14	15.30	0.57	14.16	15.30	0.66	13.98	15.65	0.74	14.17	15.65	0.82	14.01
16	17.40	0.60	16.20	17.40	0.70	16.00	17.80	0.80	16.20	17.80	0.89	16.02
18	19.50	0.64	18.22	19.50	0.75	18.00	19.92	0.87	18.18	19.92	0.96	18.00
20	21.60	0.67	20.26	21.60	0.80	20.00	22.06	0.92	20.22	22.06	1.03	20.00
24	25.80	0.76	24.28	25.80	0.89	24.02	26.32	1.04	24.22	26.32	1.16	24.00
30	31.74	0.88	29.98	32.00	1.03	29.94	32.40	1.20	30.00	32.74	1.37	30.00
36	37.96	0.99	35.98	38.30	1.15	36.00	38.70	1.36	39.98	39.16	1.58	36.00
42	44.20	1.10	42.00	44.50	1.28	41.94	45.10	1.54	42.02	45.58	1.78	42.02
48	50.50	1.26	47.98	50.80	1.42	47.96	51.40	1.71	47.98	51.98	1.96	48.06
54	56.66	1.35	53.96	57.10	1.55	54.00	57.80	1.90	54.00	58.40	2.23	53.94
60	62.80	1.39	60.02	63.40	1.67	60.06	64.20	2.00	60.20	64.82	2.38	60.06
72	75.34	1.62	72.10	76.00	1.95	72.10	76.88	2.39	72.10			
84	87.54	1.72	84.10	88.54	2.22	84.10						

Rohrlei-		Class E			Class F			Class G			Class H	
tungs-	50	00 Ft. 217 PS	IG	. 6	00 Ft. 260 PS	SIG	7	00 Ft. 304 PS	IG	8	00 Ft. 347 PS	G
grösse	OD	Wand	ID									
6	7.22	0.58	6.06	7.22	0.61	6.00	7.38	0.65	6.08	7.38	0.69	6.00
8	9.42	0.66	8.10	9.42	0.71	8.00	9.60	0.75	8.10	9.60	0.80	8.00
10	11.60	0.74	10.12	11.60	0.80	10.00	11.84	0.86	10.12	11.84	0.92	10.00
12	13.78	0.82	12.14	13.78	0.89	12.00	14.08	0.97	12.14	14.08	1.04	12.00
14	15.98	0.90	14.18	15.98	0.99	14.00	16.32	1.07	14.18	16.32	1.16	14.00
16	18.16	0.98	16.20	18.16	1.08	16.00	18.54	1.18	16.18	18.54	1.27	16.00
18	20.34	1.07	18.20	20.34	1.17	18.00	20.78	1.28	18.22	20.78	1.39	18.00
20	22.54	1.15	20.24	22.54	1.27	20.00	23.02	1.39	20.24	23.02	1.51	20.00
24	26.90	1.31	24.28	26.90	1.45	24.00	27.76	1.75	24.26	27.76	1.88	24.00
30	33.10	1.55	30.00	33.46	1.73	30.00						
36	39.60	1.80	36.00	40.04	2.02	36.00						

## 11.2.6 Kupferrohr

Rohrlei-		К			L			М		Kupfer-	und Mess	ingrohr		Aluminium	ı
tungs-	OD	ID	Wand	OD	ID	Wand	OD	ID	Wand	OD	ID	Wand	OD	ID	Wand
grösse															
2"	2.125	1.959	0.083	2.125	1.985	0.070	2.125	2.009	0.058	2.375	2.062	0.157			
2 1⁄2	2.625	2.435	0.095	2.625	2.465	0.080	2.625	2.495	0.065	2.875	2.500	0.188	2.500	2.400	0.050
3"	3.125	2.907	0.109	3.125	2.945	0.090	3.125	2.981	0.072	3.500	3.062	0.219	3.000	2.900	0.050
3 1⁄2"	3.625	3.385	0.120	3.625	3.425	0.100	3.625	3.459	0.083	4.000	3.500	0.250			
4"	4.125	3.857	0.134	4.125	3.905	0.110	4.125	3.935	0.095	4.500	3.935	0.095	4.000	4.000	0.250
4 1⁄2"													5.000	4.500	0.250
5"	5.125	4.805	0.160	5.125	4.875	0.125	5.125	4.907	0.109	5.563	5.063	0.250	5.000	4.874	0.063
6"	6.125	5.741	0.192	6.125	5.845	0.140	6.125	5.881	0.122	6.625	6.125	0.250	6.000	5.874	0.063
7"										7.625	7.062	0.282	7.000	6.844	0.078
8"	8.125	7.583	0.271	8.125	7.725	0.200	8.125	7.785	0.170	8.625	8.000	0.313	8.000	7.812	0.094
10"	10.125	9.449	0.338	10.125	9.625	0.250	10.125	9.701	0.212	10.000	9.812	0.094			
12"	12.125	11.315	0.405	12.125	11.565	0.280	12.125	11.617	0.254						

Rohrlei-	Rohr-	DF	2 7	DR	7.3	DF	२ १	DR	11	DR	13.5	DR	15.5
tungs-	Aussend-	Wand	ID										
grösse	ur-												
	chmesser												
2"	2.375"	0.339	1.656	0.325	1.685	0.264	1.816	0.216	1.917	0.176	2.002	0.153	2.050
3"	3.500"	0.500	2.440	0.479	2.484	0.389	2.676	0.318	2.825	0.259	2.950	0.226	3.021
4"	4.500"	0.643	3.137	0.616	3.193	0.500	3.440	0.409	3.633	0.333	3.793	0.290	3.885
5"	5.563"	0.795	3.878	0.762	3.947	0.618	4.253	0.506	4.491	0.412	4.689	0.347	4.640
6"	6.625"	0.946	4.619	0.928	4.701	0.736	5.064	0.602	5.348	0.491	5.585	0.359	4.802
7"	7.125"	1.018	4.967	0.976	5.056	0.792	5.447	0.648	5.752	0.528	6.006	0.427	5.719
8"	8.625"	1.232	6.013	1.182	6.120	0.958	6.593	0.784	6.963	0.639	7.271	0.460	6.150
10"	10.750"	1.536	7.494	1.473	7.628	1.194	8.218	0.977	8.678	0.796	9.062	0.556	7.445
12"	12.750"	1.821	8.889	1.747	9.047	1.417	9.747	1.159	10.283	0.944	10.748	0.694	9.280
13"	14.000"	2.000	9.760	1.918	9.934	1.556	10.702	1.273	11.302	1.037	11.801	0.823	11.006
16"	16.00"	2.286	11.154	2.192	11.353	1.778	12.231	1.455	12.916	1.185	13.487	0.903	12.085
18"	18.00"	2.571	12.549	2.466	12.772	2.000	13.760	1.636	14.531	1.333	15.173	1.032	13.812
20"	20.00"	2.857	13.943	2.740	14.192	2.222	15.289	1.818	16.145	1.481	16.859	1.161	15.538
22"	22.00"	3.143	15.337	3.014	15.611	2.444	16.818	2.000	17.760	1.630	18.545	1.290	17.265
24"	24.00"	3.429	16.731	3.288	17.030	2.667	18.347	2.182	19.375	1.778	20.231	1.419	18.991
26"	26.00"			3.562	18.449	2.889	19.876	2.364	20.989	1.926	21.917	1.548	20.717
28"	28.00"					3.111	21.404	2.545	22.604	2.074	23.603	1.677	22.444
30"	30.00"					3.333	22.933	2.727	24.218	2.222	25.289	1.806	24.170
32"	32.00"					3.556	24.462	2.909	25.833	2.370	26.975	1.935	25.897
34"	34.00"							3.091	27.447	2.519	28.661	2.065	27.623
36"	36.00"							3.273	29.062	2.667	30.347	2.194	29.350
42"	42.00"									3.111	35.404	2.323	31.076
48"	48.00""									3.556	40.462	2.710	36.255

## 11.2.7 HDPE

## 11.2.8 C900/C905 PVC AWWA Wasserverteilungsrohr (Blau)

Rohrleitungs-	Rohr-Aus-	DR	14	DR	18	DR	-21	DR	25
grösse	send-	Wand	ID	Wand	ID	Wand	ID	Wand	ID
	urchmesser								
4	4.80	0.343	4.114	0.267	4.266			0.192	4.416
6	6.90	0.493	5.914	0.383	6.134			0.276	6.348
8	9.05	0.646	7.758	0.503	8.044			0.362	8.326
10	11.10	0.793	9.514	0.617	9.866			0.444	10.212
12	13.20	0.943	11.314	0.733	11.734			0.528	12.144
14	15.30			0.850	13.600	0.729	13.842	0.612	14.076
16	17.40			0.967	15.466	0.829	15.742	0.696	16.008
18	19.50			1.083	17.334	0.929	17.642	0.780	17.94
20	21.60			1.200	19.200	1.029	19.542	0.864	19.872
24	25.80			1.433	22.934	1.229	23.342	1.032	23.736

# Worldwide at home

Our sales companies and representatives ensure local customer support in more than 100 countries.

## www.gfps.com

### Argentina / Southern South America

Georg Fischer Central Plastics Sudamérica S.R.L. Buenos Aires / Argentina Phone +54 11 4512 02 90 gfcentral.ps.ar@georgfischer.com www.gfps.com/ar

Australia George Fischer Pty Ltd Riverwood NSW 2210 Phone +61 (0) 2 9502 8000 australia.ps@georgfischer.com www.gfps.com/au

Austria Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH 3130 Herzogenburg Phone +43 (0) 2782 856 43-0

# austria.ps@georgfischer.com www.gfps.com/at

Belgium / Luxembourg Belgium / Luxembourg Georg Fischer NV/SA 1600 Sint-Pieters-Leeuw / Belgium Phone +32 (0) 2 556 40 20 Fax +32 (0) 2 524 34 26 be.ps@georgfischer.com www.gfps.com/be

### Brazil

Georg Fischer Sist. de Tub. Ltda. 04571-020 São Paulo/SP Phone +55 (0) 11 5525 1311 br.ps@georgfischer.com www.gfps.com/br

Canada

Georg Fischer Piping Systems Ltd Mississauga, ON L5T 2B2 Phone +1 (905) 670 8005 Fax +1 (905) 670 8513 ca.ps@georgfischer.com www.gfps.com/ca

### China

Georg Fischer Piping Systems Ltd Shanghai 201319 Phone +86 21 3899 3899 china.ps@georgfischer.com www.gfps.com/cn

### Denmark / Iceland

Georg Fischer A/S 2630 Taastrup / Denmark Phone +45 (0) 70 22 19 75 info.dk.ps@georgfischer.com www.gfps.com/dk

### Finland

Georg Fischer AB 01510 Vantaa Phone +358 (0) 9 586 58 25 Fax +358 (0) 9 586 58 29 info.fi.ps@georgfischer.com www.gfps.com/fi

France

Georg Fischer SAS 95932 Roissy Charles de Gaulle Cedex Phone +33 (0) 1 41 84 68 84 fr.ps@georgfischer.com www.gfps.com/fr

**Germany** Georg Fischer GmbH 73095 Albershausen Phone +49 (0) 7161 302 0 info.de.ps@georgfischer.com www.gfps.com/de

India Georg Fischer Piping Systems Pvt. Ltd 400 083 Mumbai Phone +91 22 4007 2000 Fax +91 22 4007 2020 branchoffice@georgfischer.com wurwung fisc com/in www.gfps.com/in

Indonesia PT Georg Fischer Indonesia Karawang 41371, Jawa Barat Phone +62 267 432 044 Fax +62 267 431 857 indonesia.ps@georgfischer.com www.gfps.com/id

Italv Georg Fischer S.p.A. 20864 Agrate Brianza (MB) Phone +39 02 921 86 1 Fax +39 02 921 86 24 7 it.ps@georgfischer.com www.gfps.com/it

### Japan Geora Fischer Ltd

530-0003 Osaka Phone +81 (0) 6 6341 2451 jp.ps@georgfischer.com www.gfps.com/jp

### Korea

Georg Fischer Korea Co. Ltd Unit 2501, U-Tower 120 Heungdeok Jungang-ro (Yeonadeok-dona) Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do Phone +82 31 8017 1450 Fax +82 31 217 1454 kor.ps@georgfischer.com www.gfps.com/kr

### Malavsia

Malaysia George Fischer (M) Sdn. Bhd. 41200 Klang, Selangor Darul Ehsan Phone +60 (0) 3 3122 5585 Fax +60 (0) 3 3122 5575 my.ps@georgfischer.com www.qfps.com/my

## Mexico / Northern Latin America

Georg Fischer S.A. de C.V. CP 66603 Apodaca, Nuevo León / Mexico Phone +52 (81) 1340 8586 Fax +52 (81) 1522 8906 mx.ps@georgfischer.com www.gfps.com/mx

## Middle East Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd Dubai / United Arab Emirates Phone +971 4 289 49 60 gcc.ps@georgfischer.com

www.qfps.com/int Netherlands Georg Fischer N.V. 8161 PA Epe Phone +31 (0) 578 678 222 nl.ps@georgfischer.com

New Zealand Georg Fischer Ltd 5018 Upper Hutt Phone +04 527 9813 Fax +04 527 9834

www.gfps.com/nl

nz.ps@georgfischer.com www.gfps.com/nz Norway Georg Fischer AS 1351 Rud Phone +47 67 18 29 00 no.ps@georgfischer.com www.gfps.com/no

### Philippines

George Fischer Pte. Ltd. Philippines Representative Office 1500 San Juan City Phone +632 571 2365 Fax +632 571 2368 sgp.ps@georgfischer.com www.gfps.com/sg

## Poland

Georg Fischer Sp. z o.o. 05-090 Sekocin Nowy Phone +48 (0) 22 31 31 0 50 poland.ps@georgfischer.com www.gfps.com/pl

### Romania

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd 020257 Bucharest - Sector 2 Phone +40 (0) 21 230 53 80 ro.ps@georgfischer.com www.gfps.com/int

## Russia

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd Moscow 125040 Phone +7 495 748 11 44 ru.ps@georgfischer.com www.qfps.com/ru

### Singapore

Singapore George Fischer Pte Ltd 528 872 Singapore Phone +65 6747 0611 Fax +65 6747 0577 sg.p.s@georgfischer.com www.gfps.com/sg

**Spain / Portugal** Georg Fischer S.A. 28046 Madrid / Spain Phone +34 (0) 91 781 98 90 es.ps@georgfischer.com www.gfps.com/es

## Sweden

Georg Fischer AB 117 43 Stockholm Phone +46 (0) 8 506 775 00 info.se.ps@georgfischer.com www.gfps.com/se

## Switzerland

Switzertano Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG 8201 Schaffhausen Phone +41 (0) 52 631 3026 ch.ps@georgfischer.com www.gfps.com/ch

### Taiwan

Georg Fischer Co. Ltd San Chung Dist., New Taipei City Phone +886 2 8512 2822 Fax +886 2 8512 2823 www.gfps.com/tw

### United Kingdom / Ireland

George Fischer Sales Limited Coventry, CV2 2ST / United Kingdom Phone +44 (0) 2476 535 535 uk.ps@georgfischer.com www.gfps.com/uk

## USA / Caribbean

Georg Fischer LLC 92618 Irvine, CA / USA Phone +1 714 731 8800 Fax +1 714 731 6201 us.ps@georgfischer.com www.qfps.com/us

Vietnam George Fischer Pte Ltd Representative Office Ho Chi Minh City Phone + 84 28 3948 4000 Fax + 84 28 3948 4010 sgp.ps@georgfischer.com www.gfps.com/vn

International Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd 8201 Schaffhausen / Switzerland Phone +41 (0) 52 631 3003 Fax +41 (0) 52 631 2893 info.export@georgfischer.com www.gfps.com/int

The information and technical data (altogether "Data") herein are not binding, unless explicitly confirmed in writing. The Data neither constitutes any expressed, implied or warranted characteristics, nor guaranteed properties or a guaranteed durability. All Data is subject to modification. The General Terms and Conditions of Sale of Georg Fischer Piping Systems apply.

