Datenblatt

gültig ab: 17.03.23





Ultraschall-Durchflussmesser U1000 V2 WM Ultraschall-Durchflussmesser mit Wandhalterung und digitalen Kommunikationsoptionen

- Einfach zu installieren, kompakt, robust und zuverlässig ausgelegt für den langfristigen Einsatz in Industrieanwendungen
- Präzise Durchflussmessung auf fast allen Rohrleitungstypen
- Bereit für Industrie 4.0 mit verschiedenen Kommunikationsmöglichkeiten: Modbus, 4-20 mA, Impuls- & Alarmausgang
- 'Clamp-on' Durchflussmessgerät mit externer Bedien- und Anzeigeeinheit für Wandmontage
- Grosses, einfach ablesbares Display mit Hintergrundbeleuchtung

	d	Communicati- on Interface	Power supply	Heatmeter	Kabellänge (m)	Code
	d22-d115	4-20 mA, Pulse	24 V	-	5	159 300 310
ĺ	d22-d115	Modbus, Pulse	24 V	-	5	159 300 311
	d22-d115	Modbus, 4-20 mA, Pulse	24 V	-	5	159 300 312
ĺ	d125-d225	4-20 mA, Pulse	24 V	_	5	159 300 313
	d125-d225	Modbus, Pulse	24 V		5	159 300 314
	d125-d225	Modbus, 4-20 mA, Pulse	24 V	-	5	159 300 315

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

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com