

Ultraschall-Durchflussmesser U1000 V2

Ultraschall-Clamp-On-Durchflussmesser mit integriertem Design 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
- Kompaktes „Clamp-on“-Design mit integrierter Bedieneinheit und Sensoren
- Grosses, einfach ablesbares Display mit Hintergrundbeleuchtung



d	Accuracy	Kommunikation	Power Supply	Datenspeicher/Datenexport	Wärmemessgerät
d22 - d115	±3% of m.v. for DN100	4-20 mA & Impuls	24 V	-	-
d125 - d180	±3% of m.v. for DN100	4-20 mA & Impuls	24 V	-	-
d22 - d115	±3% of m.v. for DN150	Modbus & Impuls	24 V	-	-
d125 - d180	±3% of m.v. for DN150	Modbus & Impuls	24 V	-	-

Kabellänge (m)	Code
5	159 300 300
5	159 300 301
5	159 300 302
5	159 300 303

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>