



Typ U1000 Kompakt Clamp-on Durchfluss-Sensor Display-Version, 4-20 mA und Impuls-Ausgang

- Prinzip: Ultraschall Laufzeitverfahren, berührungslos
- Messbereich: 0.1...10 m/s
- Rohrdurchmesser [d]: 25...115 mm
- Rohrmaterial: Kunststoffe und Stahl
- Ausgang: 4-20 mA, 4-Draht, Impuls
- Integriertes Display und Programmier Tasten
- Versorgungsspannung: 12...24 V AC/DC

MFR	Messbereich (m ³ /h)	Code
U1000-1	0.1 - 10 m/s	159 300 085

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>