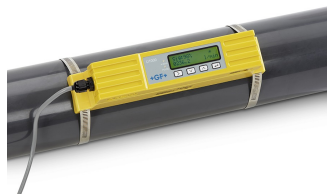
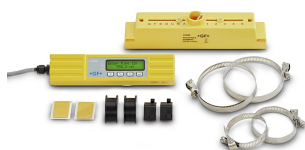


Débitmètre à ultrasons GF U1000 V2

Débitmètre à ultrasons "clamp-on", avec conception intégrale et options de communication numérique



- Facile à installer, compact, robuste et fiable - conçu pour une utilisation à long terme dans les applications industrielles
- Mesure de débit précise sur tout type de tube - spécialement configuré pour les applications d'eau pure
- Prêt pour l'industrie 4.0 avec diverses options de communication. Incluant : Modbus, 4-20 mA, pulse et alarme
- Design intégral compact "clamp-on"
- Large, écran graphique facile à lire avec rétro-éclairage



d	Accuracy	Communication	Power supply	Data Storage & Export	Heatmeter
d22 - d115	±3% of m.v. for DN100	4-20 mA & Pulse	24 V	-	-
d125 - d180	±3% of m.v. for DN100	4-20 mA & Pulse	24 V	-	-
d22 - d115	±3% of m.v. for DN150	Modbus & Pulse	24 V	-	-
d125 - d180	±3% of m.v. for DN150	Modbus & Pulse	24 V	-	-

Longueur de câble (m)	Code
5	159 300 300
5	159 300 301
5	159 300 302
5	159 300 303

Les données techniques ne sont pas contractuelles. Elles ne constituent pas une garantie expresse ou implicite des caractéristiques et ne garantissent ni des propriétés, ni une durabilité spécifiques. Elles sont sujettes à modification. Nos conditions générales de vente s'appliquent.

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>