



## Débitmètre à ultrasons GF U1000 V2 WHM

### Thermomètre clamp-on à ultrasons (HM) avec unité de tête murale et 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
- Calcul automatique de l'énergie avec deux capteurs de température Pt100
- 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	Modbus & Pulse	24 V	-	Yes
d125 - d180	±3% of m.v. for DN150	Modbus & Pulse	24 V	-	Yes

Longueur de câble (m)	Code	SP	Poids (kg)
5	<b>159 300 304</b>	1	0.730
5	<b>159 300 305</b>	1	0.730

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

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

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>