



**Débitmètre à ultrasons GF PF330 V2**  
**Débitmètre portable à ultrasons clamp-on avec enregistreur de données et interface USB**

- Conception portable pour une utilisation temporaire ou semi-stationnaire (jusqu'à 14 heures d'autonomie de la batterie)
- Mesure de débit facile, simple et précise sur pratiquement n'importe quel tube
- Large, écran graphique facile à lire avec rétro-éclairage
- Enregistrez et analysez les données avec un enregistreur de données intégré (100 millions de points de données) et une interface USB pour une exportation facile des données
- Connectable à d'autres systèmes avec des sorties analogiques, d'impulsion et d'alarme

d	Accuracy	Communication Interface	Power supply	Data Storage & Export	Heatmeter
d13 - d115	±2% of m.v. for DN100	4-20 mA, Pulse	Battery	Datalogger & USB-Port	-
d115 - d2000	±2% of m.v. for DN150	4-20 mA, Pulse	Battery	Datalogger & USB-Port	-
d13 - d2000	±2% of m.v. for DN100	4-20 mA, Pulse	Battery	Datalogger & USB-Port	-

Longueur de câble (m)	Code	CAN	SP	Poids (kg)
2	159 300 363		1	6.000
2	159 300 364		1	6.000
2	159 300 365		1	6.000

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