

Ultraschall Durchflussmesser PF330 V2

Tragbares Clamp-on Ultraschall Durchflussmessgerät mit Datenlogger und USB-Anschluss



- Tragbares Design für temporären oder semi-stationären Einsatz (bis zu 14 Stunden Akkulaufzeit)
- Einfache und genaue Durchflussmessung auf fast allen Rohrleitungstypen
- Messwerte direkt vor Ort anzeigen mit großem, gut ablesbarem Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- Aufzeichnen und analysieren von Messdaten mit integriertem Datenlogger (100 Millionen Datenpunkte) und USB-Schnittstelle für einfachen Datenexport
- Verbindung zu anderen Systemen mit Analog-, Impuls- und Alarmausgängen

| 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 | - |

| Kabellänge (m) | Code | NPK | SP | Gewicht (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>