



Ultraschall Durchflussmesser PF330 V2 HM

Tragbares Clamp-on Ultraschall Durchflussmessgerät (HM) mit Datalogger und USB-Anschluss

Passend für Rohrdurchmesser d13 - d2000

- Tragbares Design für temporären oder semi-stationären Einsatz (bis zu 14 Stunden Akkulaufzeit)
- Einfache und genaue Durchflussmessung auf fast allen Rohrleitungstypen
- Automatische Energieberechnung mit integrierten Pt100 Temperatursensoren
- Messwerte direkt vor Ort anzeigen mit großem, gut ablesbarem Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- Aufzeichnen und analysieren von Messdaten mit integriertem Datalogger (100 Millionen Datenpunkte) und USB-Schnittstelle für einfachen Datenexport
- Verbindung zu anderen Systemen mit Analog-, Impuls- und Alarmausgängen

d	Accuracy	Communication Interface	Power Supply	Datenspeicher/Datenexport	Wärmemessgerät
d13-d115	±2% of m.v. for DN100	4-20 mA, Pulse	Battery	Datalogger & USB-Port	Yes
d115-d2000	±2% of m.v. for DN150	4-20 mA, Pulse	Battery	Datalogger & USB-Port	Yes
d13-d2000	±2% of m.v. for DN100	4-20 mA, Pulse	Battery	Datalogger & USB-Port	Yes

Kabellänge (m)	Code	SP	Gewicht (kg)
2	159 300 366	1	6,000
2	159 300 367	1	6,000
2	159 300 368	1	6,000

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>