Datenblatt

gültig ab: 18.07.24





Ultraschall Durchflussmesser PF330 V2

Tragbares Clamp-on Ultraschall Durchflussmessgerät mit Datenlogger und USB-Anschluss Passend für Rohrdurchmesser d15 - d2000

- 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

	nunicati- Interface	Power Supply	Datenspei- cher/Daten- export	Wärmemess- gerät	Code
4-20	mA, Pulse	Battery	Datalogger & USB-Port	-	159 300 363
4-20	mA, Pulse	Battery	Datalogger & USB-Port	_	159 300 364
4-20	mA, Pulse	Battery	Datalogger & USB-Port	-	159 300 365

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