

RTQ-2000, Echtzeit Durchflussdatenlogger



Echtzeit Durchflussdatenlogger
mit GPRS Datenübermittlung

Änderungen vorbehalten.
Letzte Änderung 04.06.2013 MH/JD

Sensorschnittstellen:

- RS 485 Schnittstelle zum Anschluss eines **RAVEN-EYE™ Sensors**
- 4-20mA analog Eingang für **externen Füllhöhsensor**

Digitale Schnittstellen:

- USB Schnittstelle zur Parametrierung und Datenübernahme
- GPRS-Modem

Datenspeicher:

- 440.000 Messzyklen

Datenübertragung

- GPRS Datenübertragung auf www.gwu-daten.de

Spannungsversorgung:

- Lithium-Ionen Akku, wiederaufladbar 4,1V/17,5Ah
- Akkustandzeit ca. 6 Wochen (bei 20°C und Messintervall 5min)

Arbeitsbereich:

- -20°C bis 50°C

Abmessungen:

- 100mm B x 240mm H x 100mm L
- 351mm H inkl. Antenne

Gewicht:

- 1,7Kg

Material:

- Gummipanzer mit guter Chemikalienverträglichkeit

Schutzart:

- IP 67