



categoría: Calidad del agua - Sensores

- ▮ sensor multiparamétrico para detectar la presión, temperatura y conductividad
- ▮ célula de conductividad de 4 electrodos de alta calidad
- ▮ sensor de presión capacitivo cerámico con gran precisión (0,05% FS) y estabilidad a largo plazo (0,1%/año)
- ▮ robusta, delgada y elegante carcasa Ø 22 mm de acero inoxidable 1.4539 para condiciones extremas
- ▮ Salida: RS485; opcional: MOD-BUS, SDI12, 4-20 mA
- ▮ opcional con registrador de datos integrado, variante "Dipper-PTEC"

APLICACION

- ▮ Seguimiento de la conductividad, el nivel del agua, las aguas superficiales y la temperatura del agua: ríos, canales, fuentes, lagos
- ▮ en aguas subterráneas: pozos, medición de ubicaciones, rellenos sanitarios, obras de construcción
- ▮ otras aplicaciones: monitorización de las descargas, mediciones

