

La sonda multiparametrica MP7 permette di misurare fino a 7 parametri quali: Temperatura, Conducibilità, pH, Redox, Ossigeno disciolto, Livello, Torbidità (opzionale) Ioni specifici (NH_4^+ , Cl^- o altri a richiesta) (opzionale)
La sonda si presta a numerose applicazioni di monitoraggio delle acque di falda, scariche e depuratori.

Caratteristiche tecniche della sonda multiparametrica MP7

Uscita digitale: RS485 (ASCII)
Cavo: 30 m
Dimensioni e peso: 510 mm x 70 mm (L x D), 2 kg
Alimentazione: 9...14 Vcc 60 mA
Involucro esterno: PVC
Pressione massima: 35 bar
Connettore: IP68

Temperatura: -5...+55°C

Conducibilità: 0...6 mS autorange - 0...60 mS

pH: 0...14

Redox: +/- 1100 mV

Ossigeno disciolto: 0...200mmHg
0...200% air
0...20 ppm
0.20 mg/L

Livello: 0...20 m oppure
0...350 m

Parametri secondari:

Pressione: 500...800 mmHg

Salinità: 0...60 ppm

RH: 0...100 %

Sensori opzionali:

Torbidità: 0...4000 NTU

Ioni specifici: NH_4^+ , Cl^- o altri a richiesta



Rivenditore autorizzato