

## Conduttimetro HI 9033

### conduttimetro resistente all'acqua ed alla polvere con ampio range di misura

Il conduttimetro HI 9033 è uno strumento che si distingue per la struttura resistente all'acqua. Il conduttimetro possiede quattro range di misura da 0,0 a 199,9  $\mu\text{S/cm}$ , da 0 a 1999  $\mu\text{S/cm}$ , da 0,00 a 19,99  $\text{mS/cm}$  e da 0,0 a 199  $\text{mS/cm}$ . Il sensore di temperatura integrato nella sonda produce misure con compensazione della temperatura.

- Un'unica sonda per tutti i range
- Struttura resistente ad acqua e polvere
- Valigetta per trasporto inclusa
- Funzione auto-off con batteria scarica (serve per evitare possibili misure sbagliate)

### Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 199,9 $\text{mS/cm}$ in quattro range
Risoluzione	0,1 $\mu\text{S/cm}$ ; 1 $\mu\text{S/cm}$ ; 0,01 $\text{mS/cm}$ ; 0,1 $\text{mS/cm}$
Precisione	$\pm 1\%$ del range di misura
Calibrazione	Manuale a 1 punto tramite touch trimmer
Compensazione della temperatura	Automatica da 0 a 50 °C con $\beta = 2\% / ^\circ\text{C}$
Elettrodo	Sonda di conduttività ATC HI 76302 W con cavo da 1m
Sensore di temperatura	Integrato nella sonda (solo per la compensazione della temperatura)
Alimentazione	1 x Batteria da 9V (inclusa)
Condizioni operative	0 ... 50 °C / 100% H. r.
Dimensioni	196 x 80 x 60 mm
Peso	425 g

### Contenuto della spedizione

- 1 x Conduttimetro HI 9033,
- 1 x Sonda di conduttività HI 76302,
- 1 x Cacciavite per calibrazione,
- 1 x Batteria,
- istruzioni per l'uso