



Sension+ Elettrodo di conducibilità (uso generico)

Codice articolo: LZW5060.97.0002

Celle di conducibilità con elettrodi Pt e corpo in policarbonato.

Costante di cella $C=1 \text{ cm}^{-1}$. Compensazione automatica della temperatura. Cavo da 1 m. Per misuratori portatili.

Range di misura: $0,2 \mu\text{S/cm} - 200 \text{ mS/cm}$, $0 - 80 \text{ }^\circ\text{C}$.

L'elettrodo è adatto per applicazioni con soluzioni acquose generiche.

Ergonomico e robusto

Specifiche tecniche

Accuratezza:	0,50% con misuratore EC5
Connettore:	Sension+ MP5
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 85 mm
Intervallo di misura:	$0,2 \mu\text{S/cm} - 200 \text{ mS/cm}$
Intervallo di temperatura:	$0 - 80 \text{ }^\circ\text{C}$
lunghezza:	85 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore - Esterno: policarbonato; Interno: vetro
Parametro:	Conductivity
Range di misura: conducibilità:	$0,2 \mu\text{S/cm} - 200 \text{ mS/cm}$
Tipo:	Portatile
tipo di sensore:	In platino a 3 poli, $k = 1,0 \text{ cm}^{-1}$
Tipo di sonda:	Portatile