



Be Right™



Elettrodo combinato per pH Sension+ con diaframma aperto (campioni sporchi)

Codice articolo: LZW5051.97.0002
EUR Prezzo: Contatti
Disponibile

Elettrodo per pH con diaframma aperto circolare ed elettrolita solido. Corpo in vetro. Range: 2 - 14 pH, 0 - 80 °C. Cavo da 1 m. Per misuratori portatili.

L'elettrodo è adatto per applicazioni con acque reflue (molto sporche), latte, succhi e alimenti. Un dispositivo di protezione da lavoro in polipropilene previene la rottura accidentale dell'elettrodo.

Ergonomico e robusto

Manutenzione ridotta

Specifiche tecniche

Accuratezza:	pH 0,02 con misuratore pH1
caratteristica speciale:	Con dispositivo di protezione da lavoro. Gel solido per alto contenuto di solidi.
Connettore:	Sension+ MP5
Dimensioni (DXL):	12 mm x 85 mm
Giunzione sonda:	Aperta
Intervallo di misura:	pH 2 - 14
Intervallo di temperatura:	Da 0 a 80 °C
lunghezza:	85 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: in vetro
Parametro:	pH
soluzione di riempimento:	Polimero solido non ricaricabile
Tipo:	Portatile
tipo di sensore:	Vetro
Tipo di sonda:	Portatile