



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

Codice articolo: LZW5051T.97.002

Elettrodo per pH con diaframma aperto circolare ed elettrolita solido. Compensazione automatica della temperatura. Corpo in vetro. Range pH 2-14, 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

Built-in Pt1000 temperature sensor.

Sensore di temperatura integrato

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
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 85 mm
Giunzione sonda:	Aperta
Intervallo di misura:	2 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	0 - 80 °C
lunghezza:	85 mm (senza manico)
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