



Sension+ Elettrodo per pH con gel, con diaframma in ceramica (uso generico)

Codice articolo: LZW5050T.97.002

Elettrodo per pH economico, riempito con gel, con diaframma in ceramica. Compensazione automatica della temperatura. Corpo in policarbonato. Range 0 - 14 pH, 0 - 80 °C. Cavo da 1 m. Per misuratori portatili.

Questo elettrodo per pH a manutenzione ridotta è adatto per misure in terreni acquosi in generale. Un dispositivo di protezione previene la rottura e la pressurizzazione eccessiva del diaframma.

Ergonomico e robusto

Sensore di temperatura integrato

Manutenzione ridotta

Specifiche tecniche

Accuratezza:	pH 0,02 con misuratore pH1
Connettore:	Sension+ MP5
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 85 mm
Giunzione sonda:	Pin in ceramica
Intervallo di misura:	0 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	0 - 80 °C
lunghezza:	85 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: policarbonato
Parametro:	pH
soluzione di riempimento:	Gel non ricaricabile
Tipo:	Portatile
tipo di sensore:	Vetro
Tipo di sonda:	Portatile