



Sension+ pH combination electrode 5012 for high performance for general aqueous samples

Codice articolo: LZW5012.97.0002

High performance pH combination electrode 5012 with ceramic diaphragm, liquid electrolyte (KCl 3M AgCl saturated). Glass body. Range 0-14 pH, 0-80 °C. 1 m cable. For benchtop meter.

The electrode is suitable for aqueous media in general.

Specifiche tecniche

Accuratezza:	0.002 pH with pH31 Meter
Connettore:	BNC
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 130 mm
Giunzione sonda:	Ceramic
Intervallo di misura:	0 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	0 - 80 °C
lunghezza:	130 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Sensor Body: Glass
Parametro:	pH
soluzione di riempimento:	LZW9501.99 KCl 3M + AgCl
Temperatura di lavoro:	0 - 80 °C
Tipo:	Lab
tipo di sensore:	Glass
Tipo di sonda:	Laboratory