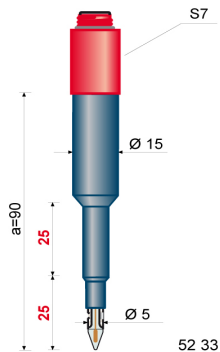


Elettrodo di pH 52 33



Descrizione

Elettrodo di pH, a penetrazione.

Il **52 33** è un elettrodo a penetrazione con corpo in plastica. Può misurare con la membrana rivolta verso l'alto.

Applicazioni

Formaggi, carne, pesce, frutta, pasta di pane, ecc.

Limiti

Valori pH < 2.

Temperature > 60 °C.

Specifiche

Scala de pH

2...14 pH

Temperatura de trabajo (°C)

0...60 °C

Elemento de referencia

Ag/AgCl encapsulado

Diafragma

1 cerámico + 1abierto

Electrolito

Sólido

Material del cuerpo

vidrio / Plástico

Punción mínima

12 mm

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 12 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 125 ml.

95 02 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrici di elettrodi

96 20 Soluzioni riattivatrice di membrane (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.

23.01.2013

Instrumentos diseñados en España por CRISON INSTRUMENTS, S.A.

Crison Instruments es una compañía del grupo

