

Elettrodo combinato a perforazione per pH in acciaio inossidabile Sension+ 5231 per applicazioni del

Elettrodo combinato a perforazione per pH in acciaio inossidabile Sension+ 5231 per applicazioni del



Reference: 08.3871.83



Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo combinato a perforazione per pH 5231 con un diaframma in ceramica e uno aperto ed elettrolita solido.
- Corpo in acciaio inox
- tappo a vite S7.

Questo elettrodo è adatto per campioni alimentari semisolidi, ad esempio formaggio, carne, pesce, frutta, pasta del pane e così via. Il riferimento incapsulato garantisce alta stabilità e lunga durata.



Elettrodo a perforazione per campioni alimentari semisolidi. Alta stabilità e lunga durata

Dati Tecnici

Temperatura di esercizio (° C): 0÷60

Elettrolita: Solido Intervallo pH: 2÷14

Corpo: Vetro/acciaio inossidabile 316

Elemento di riferimento: Cristalli di Ag/AgCl incapsulati

Diaframma: 1 ceramico e 1 aperto