



Kombinierte pH-Elektrode, Kunststoff, doppeltes Diaphragma, nachfüllbar, für Cremes, Fruchtmus, Saucen

SERIE FC 911

- Elektrodenkörper mit PVDF geschützt

Anwendungen

Jus de fruits, crèmes, sauces

Artikel :



Kombinierte pH-Elektrode, Kunststoffkörper, zweifaches Diaphragma, nachfüllbar, BNC-Stecker, 1 m Kabel

FC 911B



Kombinierte pH-Elektrode, Kunststoffkörper, zweifaches Diaphragma, nachfüllbar, DIN-Stecker, 1 m Kabel

FC 911D



Parameter : pH - Temperatur (zusätzlicher Parameter)

Technische Daten

Körper	PVDF
Referenz	Doppelt, Ag/AgCl
Verbindung	Keramisch, einfach
Elektrolyt	KCl 3.5M
max. Druck	0.1 Bar
Messbereich pH	0 bis 13
Messbereich Temperatur	0 bis 80 °C
Kabelschuh	Kugelförmig (Durchm.: 7.5 mm)
Temperaturfühler	Nein
Verstärker	Ja
Kabel	Bipolar; 1 m
Anwendungen	Cremes, Fruchtsäfte, Saucen