

neu!

pH-Einstichelektrode Typ FY96PHMEE1



Anwendungen:

Handmessungen, zum Einstechen in feste und halb feste Proben wie Fleisch, Käse, Obst, Gemüse.

Technische Daten

Einsatzbereich:	pH 1 ... 11 / 0 ... 80 °C	Schaft:	Ø 8 / 12 mm, Länge ca. 90 mm (inkl. Spitze), Material Glas
max. Druck:	druckloser Betrieb	Elektrischer Anschluss:	Steckkopf S7
Diaphragma / Referenz:	kein Diaphragma / Polymer		
Einstechspitze:	Ø ca. 6 mm, Einstichtiefe ca. 25 mm		

Ausführung

pH-Einstichelektrode, für Lebensmittel

Best. Nr.

FY96PHMEE1

pH-Einstichelektrode Typ FY96PHMEE2

neu!



Anwendungen:

Stabile Einstechspitze, für Lebensmittel wie Fleisch, Wurst, Käse/Butter, Früchte.

Technische Daten

Einsatzbereich:	pH 2 ... 11 / 0 ... 80 °C	Schaft::	Ø 8 / 16 mm, Länge ca. 100 mm (inkl. Spitze), Material Glas, mit Kunststoffhülle aus PBT.
max. Druck:	druckloser Betrieb	Elektrischer Anschluss:	Steckkopf S7
Diaphragma / Referenz:	kein Diaphragma / Polymer		
Einstechspitze:	Ø ca. 6 mm, Einstichtiefe ca. 25 mm		

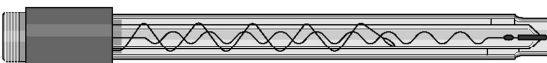
Ausführung

pH-Einstichelektrode, für Lebensmittel

Best. Nr.

FY96PHMEE2

Redox-Einstabmesskette Typ FY96RXEK



Anwendungen:

Handmessungen z.B. Schwimmbad, Trinkwasser.

Technische Daten

Einsatzbereich:	0 ... 60°C	Metallelektrode:	Platin
max. Druck:	druckloser Betrieb	Schaftlänge:	125 ±3mm
Leitfähigkeit:	> 150 µS / cm	Durchmesser:	12mm (Material: Polycarbonat)
Diaphragma / Elektrolyt	Keramik / KCl-haltiges Gel	Elektrodenkopf:	Steckkopf SN6

Ausführung

Redox-Einstabmesskette 0 ... 60°C für drucklosen Betrieb

Best. Nr.

FY96RXEK

Zubehör für pH-Einstabmessketten und Redox-Einstabmesskette

Pufferlösung pH 4,0 50 ml	Best. Nr. ZB98PHPL4	Pufferlösung Redox 220 mV	Best. Nr. ZB98RXPL2
Pufferlösung pH 7,0 50 ml	ZB98PHPL7	KCL-Lösung, 3-molar, 50 ml	
Pufferlösung pH 10,0 50 ml	ZB98PHPL10	zum Nachfüllen o. zur Lagerung	ZB98PHNL