



pH-Indikator mit LED-Alarm für den Food-Bereich

HI 981400

- Robustes weisses Gehäuse,
- leicht zu reinigen und für Messungen in schwieriger Umgebung
- Visueller Alarm (LED) bei Über- bzw. Unterschreitung des eingestellten Grenzwertes
- Leichte Montage durch Aufhängeöse
- Preiswert
- Kann mit jeder pH-Elektrode mit BNC-Stecker eingesetzt werden

Kompakt und robust eignet sich **HI 981400** optimal für HACCP-Kontrollen.

HI 981400 kann mit jeder pH-Elektrode mit BNC-Stecker eingesetzt werden. Komplet mit einem Satz Pufferlösungen pH 4 und pH 7 (je 20 ml) und 12 V Adapter.

Gerät ohne Elektrode. Wir beraten Sie gerne hinsichtlich einer idealen Elektrode für Ihren Anwendungsbereich. Senden Sie einfach Ihre Anfrage an info@hanna-de.com

Anwendungen

HACCP, Catering

Artikel :

pH-Indikator mit LED-Alarm für den Food-Bereich

HI 981400

Parameter : pH -

Technische Daten

Messbereich	0.0 bis 14.0 pH
Auflösung	0.1 pH
Genauigkeit	± 0,2 pH
Kalibrierung pH	Manuell in 1 oder 2 Punkten mit Potentiometern
Temperaturkompensation	Fest bei 25 °C
Regelpunkt	Einstellbar zwischen 4.0 und 7.5 pH (LED aktiv, falls Wert > Grenzwert)
Stromversorgung	Netzadapter 12 V (im Lieferumfang)
Maße	86 x 110 x 43 mm
Gewicht	150 g

Empfohlenes Zubehör :

HI 7000P Deionisierte Reinigungslösung, 25 Beutel à 20 ml

HI 77400P Kalibrierkit pH 4,01 & 7,01, je 5 Beutel à 20 ml