

## HI 99131: Waterdichte pH Meter speciaal voor galvanische Industrie



### Algemeen

Het is de ideale pH-meter om te meten in galvanische baden. Het is een robuust en gebruiksvriendelijk toestel. Het is uitgerust met een bijna onbreekbare roestvrij stalen elektrode voorzien van flattip technologie zodat vuil geen kans krijgt.

- Compacte en waterdichte behuizing (IP 67)
- Meet pH van -2,00 tot 16,00
- Simultane aflezing van pH en temperatuur
- Elektrode HI 62911D is voorzien van een ingebouwde temperatuursensor
  - roestvrij stalen body
  - voorzien van amplifier en matching pin om interferenties te voorkomen
- Automatische kalibratie
- Automatische temperatuurscompensatie
- Auto-extinctie (na 8 minuten) en aanduiding van batterijstatus
- Aanduiding stabiele meetwaarde en "hold" functie om meetwaarden vast te houden

### Specificaties

Meetbereik:	-2,00 tot 16,00; -5,0 tot 105,0°C
Resolutie:	0,01 pH; 0,1°C
Precisie:	± 0,01 pH; ± 0,5°C
Kalibratie:	automatisch met herkenning van 3 bufferwaardes (4,01/7,01/10,01 of 4,01/6,86/9,18)
Temperatuurcompensatie:	automatisch
Elektrode:	HI 62911D; RVS pH-elektrode met ingebouwde temperatuursensor
Connectie:	7 pin connectie met schroefdraad (DIN), 1 meter kabellengte
Voeding:	3 x 1,5 V AAA batterijen met levensduur van 1200 uren
Afmetingen:	152 x 58 x 30 mm / 205 g

De HI 99131 wordt geleverd met pH-elektrode HI 62911D, 3 batterijen 1,5V AAA, handleiding en in een draagkoffer.