

pH - Rédox - Température

HI 98120 - HI 98121

HANNA

ATC



CAL

7.0

pH

25.3 °C

/MODE

SET/HOLD



La performance inédite HI 98120 - HI 98121 Testeurs pH/rédox/température étanches



Electrode remplaçable

HI 98120
HI 98121

Ils complètent par excellence la nouvelle série des testeurs étanches **HANNA** - déjà disponibles - pour la mesure du pH, de la conductivité et de la température (documentations sur demande).

HI 98120 et **HI 98121** permettent la mesure et la **lecture simultanées** du **rédox** et de la **température**. **HI 98121** offre en plus la mesure du pH.

Logés dans un **boîtier compact** et parfaitement **étanche**, ces instruments ont été élaborés et conçus afin de proposer à l'utilisateur un **confort d'utilisation** et une **sécurité de mesure inégalés** pour un testeur.

Spécifications

| | | HI 98120 | HI 98121 |
|-------------------------|-------|---|--|
| Gamme | Rédox | ±1000 mV | ±1000 mV |
| | pH | | -2.00 à 16.00 pH |
| | Temp. | -5.0 à 60.0 °C | -5.0 à 60.0 °C |
| Exactitude | Rédox | ±2 mV | ±2 mV |
| | pH | | ±0.05 pH |
| | Temp. | ±0.5 °C | ±0.5 °C |
| Etalonnage | Rédox | étalonnage usine | étalonnage usine |
| | pH | | automatique avec 2 séries tampons mémorisées |
| Compensation de Temp. | | - | pH automatique |
| Electrode (remplaçable) | | HI 73120 (mV fournie) | HI 73127 (pH fournie) |
| Environnement | | - 5 à 50 °C - RH 100 % | |
| Alimentation | | 4 piles 1.5V - environ 300 heures Auto-extinction après 8 min de non utilisation | |
| Dimensions/poids | | 163 x 40 x 26 mm/85 g | |

Des fonctionnalités audacieuses
Une souplesse et une sécurité de mesure remarquables



Affichage simultané
rédox/°C (HI 98120)
pH ou rédox/°C (HI 98121)



Fonction HOLD
pour figer une valeur à l'écran



Indicateur de chargement
des piles et système d'auto-extinction



Indicateurs de stabilité et de compensation de température

HANNA
instruments
Le Savoir Mesurer