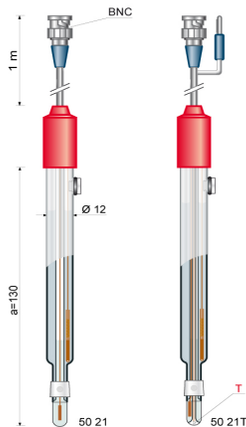


# Elettrodo di pH 50 21/ 50 21T



## Descrizione

### Elettrodo di pH Per campioni difficili

Sono caratterizzati da un diaframma smerigliato impossibile da ostruire, che sviluppa un grande flusso di elettrolita garantendo la corretta misura del pH nei campioni più difficili.

Con questo tipo di elettrodo si sono sempre risolti i problemi presentati in applicazioni complicate.

### Versione T

Le versioni "T" incorporano un sensore di temperatura Pt 1000 per la compensazione automatica della temperatura (C.A.T.).

### Applicazioni

Campioni con conducibilità molto bassa come acqua distillata.

Campioni con particelle colloidali; vino, pitture, ecc.

Campioni molto viscosi; emulsioni, creme, ecc.

### Limiti

Campioni a temperature superiori a 60 °C.

## Specifiche

### Scala di misura

0...14 pH

### Temperatura di lavoro (°C)

0...60 °C

**Elemento di riferimento**

cartridge con barriera a Ag+

**Diaframma**

Smerigliato

**Elettrolita**

CRISOLYT

**Materiale del corpo**

Vetro

## Vedi anche

Codice Descrizione

**Elettrolitiche**

95 10 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 125 ml.

95 00 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 250 ml.

**Rigeneratrici di elettrodi**

96 00 Soluzione pulisci-elettrodi (HCl + pepsina), bottiglia da 250 ml.

96 10 Soluzione pulisci-diaframmi (thiourea + HCl), bottiglia da 250 ml.

96 20 Soluzione riattivatrice di membrane (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.

01.07.2014

Instrumentos diseñados en España por CRISON INSTRUMENTS, S.A.

Crison Instruments es una compañía del grupo

