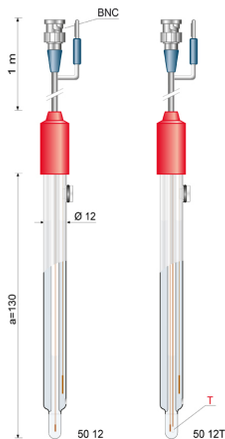


# Elettrodo di pH 50 12 / 50 12T



## Descrizione

Il **50 12** è un elettrodo di pH per campioni acquosi in generale

### Versione T

La versione T incorpora un sensore di temperatura Pt 1000 per la compensazione automatica della temperatura (C.A.T)

### Applicazioni

Campioni acquosi in genere

### Limitazioni

Soluzioni viscosi o con particelle colloidali

Acqua distillata.

Soluzioni con solfuri.

Campioni con sostanze riducenti.

## Specifiche

### Scala di misura

0...14 pH

### Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

### Elemento di riferimento

filo di Ag

**Diaframma**

1 ceramico

**Elettrolita**

Crysolit A

**Materiale del corpo**

vetro

**Immersione minima**

20 mm

**Sensore di temperatura**

Pt 1000

Vedi anche

Codice Descrizione

**Elettrolitiche**

95 11 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), bottiglia da 125 ml.

95 01 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), bottiglia da 250 ml.

**Rigeneratrice 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.

08.10.2014

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

Crison Instruments es una compañía del grupo

