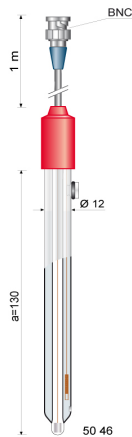


# Elettrodo redox 50 46



## Descrizione

### Elettrodo redox d' argento, elettrolita liquido

Elettrodo d' argento per misurare il potenziale di ossido riduzione (O.R.P.) in campioni acquosi in generale.

### Applicazioni

Titolazioni di ossido riduzione di tipo argentometriche.

Misure in bagni galvanici, etc.

### Limiti

Temperature superiori a 80 °C.

## Specifiche

### Scala di misura

± 2000 mV

### Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

### Elemento di riferimento

Cartridge

### Diaframma

ceramico

### Elettrolita

KNO<sub>3</sub> 1M

**Materiale del corpo**

vetro

Vedi anche

Codice Descrizione

**Elettrolitiche**

95 21 Soluzione elettrolitica KNO<sub>3</sub> 1M, bottiglia da 250 ml.

**Rigeneratrice di elettrodi**

9610 Soluzione pulisci-diaframmi (thiourea + HCl), bottiglia da 250 ml.

11.07.2014

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

Crison Instruments es una compañía del grupo

