

## HI 3131B

Cod. 08.2260.00

ELETTRODO COMBINATO ORP RICARICABILE SENSORE IN PLATINO



### Descrizione

Elettrodi da laboratorio per misura di potenziale redox.

Applicazioni: uso generale di laboratorio.

### Dati Tecnici

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Modello                        | HI 3131B                 |
| Temperatura di esercizio (° C) | 20÷40                    |
| Corpo                          | Vetro                    |
| Elettrolita                    | Liquido KCl 3,5 M + AgCl |
| Diaframma                      | Ceramica singola         |
| Elemento di riferimento        | Singolo, Ag/AgCl         |
| Punta                          | Piolino in platino       |
| Pressione massima (bar)        | 0,1                      |
| Scala temperatura (° C)        | -5÷100                   |
| Sensore di temperatura         | no                       |
| Amplificatore                  | no                       |
| Cavo, lunghezza (m)            | Coassiale, 1 metro       |
| Dimensioni (Ø corpo x H mm)    | 12x150                   |

---

Connettore

BNC

---

## Varianti

| Codice     | Prodotto | Modello  | Corpo | Elettrolita              | Pressione massima (bar) | Scala temperatura (° C) | Dimensioni (Ø corpo x H mm) |
|------------|----------|----------|-------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 08.2260.00 | HI 3131B | HI 3131B | Vetro | Liquido KCl 3,5 M + AgCl | 0,1                     | -5÷100                  | 12x150                      |
| 08.2270.00 | HI 3230B | HI 3230B | PEI   | Gel                      | 2                       | 0÷80                    | 12x120                      |