



5203

Cod. 08.1510.00

Elettrodo combinato per pH con riempimento liquido Sension+ 5203 con elemento di riferimento Ag/AgCl incapsulato, tappo a vite S7.

Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo pH con liquido (ricaricabile) con 2 diaframmi in ceramica.
- Corpo in vetro.
- tappo a vite S7.

Questo elettrodo per pH è adatto a terreni acquosi in generale, fino a pH 14. Risposta rapida.

Dati Tecnici

| Intervallo pH | 0÷14 |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura di esercizio (° C) | 0÷80 |
| Corpo | Vetro |
| Elettrolita | Liquido Crisolyt A |
| Diaframma | 2 ceramici |
| Elemento di riferimento | Cristalli di Ag/AgCl incapsulati |
| Modello | 5203 |
| Caratteristiche | risposta molto rapida |

Varianti



| Codice | Prodotto | Intervallo pH | Corpo | Elettrolita | Diaframma | Elemento di riferimento | Modello | Caratteristiche |
|------------|----------|---------------|-------|----------------------|------------|--|---------|----------------------------------|
| 08.1500.00 | 5200 | 5200 | 0÷14 | Plastica | Gel | Ceramico | Ag/AgCI | per strumenti portatili |
| 08.1505.00 | 5202 | 0÷12 | vetro | LiquidoCrisolyt A | Ceramico | Filo di Ag ricoperto di Ag/AgCI | 5202 | robusto, a grande membrana |
| 08.1510.00 | 5203 | 0÷14 | Vetro | LiquidoCrisolyt A | 2 ceramici | Cristalli di Ag/AgCl incapsulati | 5203 | risposta molto rapida |
| 08.3846.83 | 5210 | 0÷14 | Vetro | LiquidoCrisolyt A | Ceramico | Filo di Ag ricoperto di AgCl | 5210 | basso costo |