

5202

Cod. 08.1505.00



Elettrodo combinato per pH Sension+ 5202 con riempimento liquido e tappo a vite S7 per uso generico. Ampia membrana emisferica, resistente e a risposta rapida.

Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo pH con liquido (ricaricabile) con diaframma in ceramica.
- Corpo in vetro
- Tappo a vite S7.

Questo elettrodo per pH è adatto ai terreni acquosi in generale. Risposta rapida grazie all'ampia membrana emisferica per pH. Risposta rapida grazie all'ampia membrana emisferica per pH.

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Intervallo pH | 0÷12 |
| Temperatura di esercizio (° C) | 0÷80 |
| Corpo | vetro |
| Elettrolita | Liquido Crisolyt A |
| Diaframma | Ceramico |
| Elemento di riferimento | Filo di Ag ricoperto di Ag/AgCl |
| Modello | 5202 |
| Caratteristiche | robusto, a grande membrana |

Varianti

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