

PH2XX

Elettrodi combinati pH\ riferimento a bulbo con corpo in resina epossidica.



| Codice | Caratteristiche | Applicazioni/campi di misura | Cavo | Collegamento | Installazione | Peso |
|-----------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---|------|
| PH200C | Singola giunzione | 0-14 pH | non richiesto | Cavo 5m (16,5 piedi) | EG50P EG75P MK150200 MIFV20X05 MIMC20X05 | 200 |
| PH222CD | Doppia giunzione | 0-14 pH | CN 653 CN 653 TC1 | Twist-lock (BNC) | EG50P EG75P MIFV20X05 MIMC20X05 | 90 |
| PH222CDTC | Doppia giunzione con Pt100 inclusa | 0-14 pH | non richiesto | 5 m (16,5 piedi) | EG50P EG75P MK150200 MIFV20X05 MIMC20X05 | 220 |
| PH223CD | Doppia giunzione per adattatori FLS | 0-14 pH | CN 653 | Twist-lock (BNC) | F3.SP2.4 | 100 |

PH2XX

- APPLICAZIONI:
 - Trattamento delle acque
 - Impianti di neutralizzazione
 - Monitoraggio della qualità dell'acqua
 - Piscine e centri benessere
 - Acquacoltura
 - Agricoltura e fertilizzanti
 - Controllo dei processi
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
 - Corpo in resina epossidica
 - Tecnologia a singola o doppia giunzione
 - Elevato volume di riferimento del gel
 - Sistema di installazione rapido e semplice
 - Collegamento BNC o con cavo
 - Modello con sensore di temperatura combinato
 - Modelli speciali a richiesta
 - Adattatori economici