

ORP2XX

Elettrodi combinati ORP riferimento a bulbo con corpo in resina epossidica.



Codice	Caratteristiche	Applicazioni/campi di misura	Cavo	Collegamento	Installazione	Peso
ORP200C	Singola giunzione	± 2000 mV	non richiesto	Cavo 5m (16,5 piedi)	EG50P EG75P MK150200 MIFV20X05 MIMC20X05	200
ORP222CD	Doppia giunzione	± 2000 mV	CN 653	Twist-lock (BNC)	EG50P EG75P MIFV20X05 MIMC20X05	90
ORP223CD	Doppia giunzione per adattatori FLS	± 2000 mV	CN 653	Twist-lock (BNC)	F3.SP2.4	100

ORP2XX

- 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