

Dati specifici per pH-ORP.200

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



Codice	Corpo	Materiale/tipo di giunzione	Soluzione di riferimento	Superficie di rilevamento	O-ring	Collegamento	Max pressione di esercizio a temperatura d'esercizio
ORP200C	resina epossidica	nylon/S.J.	KCl 3,5 M	platino	-	5 m (16,5 piedi)	7 bar a 25 °C /1 bar a 65 °C (100 psi a 77 °F/ 14,5 psi a 149 °F)
ORP222CD	resina epossidica	nylon/D.J.	KCl 3,5 M / KNO3 sat.	platino	silicone	Twist-Lock (BNC)	7 bar a 25 °C /1 bar a 65 °C (100 psi a 77 °F/ 14,5 psi a 149 °F)
ORP223CD	resina epossidica	nylon/D.J.	KCl 3,5 M / KNO3 sat.	platino	silicone	Twist-Lock (BNC)	7 bar a 25 °C /1 bar a 65 °C (100 psi a 77 °F/ 14,5 psi a 149 °F)
PH200C	resina epossidica	nylon/S.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di pH	-	5 m (16,5 piedi)	7 bar a 25 °C /1 bar a 65 °C (100 psi a 77 °F/ 14,5 psi a 149 °F)
PH222CD	resina epossidica	nylon/D.J.	KCl 3,5 M / KNO3 sat.	membrana in vetro di pH	silicone	Twist-Lock (BNC)	7 bar a 25 °C /1 bar a 65 °C (100 psi a 77 °F/ 14,5 psi a 149 °F)
PH222CDTC	resina epossidica	nylon/D.J.	KCl 3,5 M / KNO3 sat.	membrana in vetro di pH	-	5 m (16,5 piedi)	7 bar a 25 °C /1 bar a 65 °C (100 psi a 77 °F/ 14,5 psi a 149 °F)
PH223CD	resina epossidica	nylon/D.J.	KCl 3,5 M / KNO3 sat.	membrana in vetro di pH	silicone	Twist-Lock (BNC)	7 bar a 25 °C /1 bar a 65 °C (100 psi a 77 °F/ 14,5 psi a 149 °F)

Dati specifici per pH-ORP.200

- 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