

Dati specifici per pH-ORP.400

Elettrodi combinati per pH/riferimento a bulbo con corpo in vetro a doppia giunzione.



Codice	Corpo	Materiale/tipo di giunzione	Soluzione di riferimento	Superficie di rilevamento	O-ring	Collegamento	Max pressione di esercizio a temperatura d'esercizio
ORP431CD	vetro	Ceramica / Doppia giunzione	KCl 3 M	Platino	-	Cavo 9 m (27 piedi)	2 bar a 100 °C (30 psi a 212 °F)
PH431CD	vetro	Ceramica / Doppia giunzione	KCl 3 M	Vetro tipo GX2	-	Cavo 9 m (27 piedi)	2 bar a 100 °C (30 psi a 212 °F)
PH435CD	vetro	Ceramica / Doppia giunzione	KCl 3 M	Vetro tipo H	silicone	S7	6 bar a 130 °C (85 psi a 266 °F)

Dati specifici per pH-ORP.400

- APPLICAZIONI:
 - Trattamento delle acque
 - Impianti di neutralizzazione
 - Monitoraggio della qualità dell'acqua
 - Controllo dei processi
 - Agricoltura e fertilizzanti
 - Concerie galvaniche
 - Torri di raffreddamento e scrubber
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
 - Corpo in vetro
 - Sensori adatti ad applicazioni estreme
 - Installazione semplice ed economica
 - Adattatori di installazione economici
 - Modelli speciali disponibili a richiesta
 - Elettrodi ad elevate prestazioni