

## Electrodo pH/Temp titanio, unión de tela, electrol



Es un electrodo de pH amplificado ideal para usos específicos con sensor interno de temperatura, punta de vidrio esférica, especialmente indicado para aguas residuales.

- Cuerpo de titanio
- Electrolito gel. No rellenable
- Unión fibra

Conector DIN (HI1296D) para HI991001 y Quick connect DIN (HI12963) para HI98190.

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo, 20 ml de solución de almacenamiento (HI70300S) y el certificado de calidad del electrodo.

Referencia: -

Cuerpo material	titanio
Referencia	soltero, Ag / AgCl
Cruce / caudal	pañó
Electrólito	gel
Distancia	pH: 0 a 13
Presión máxima	3.0 bar
Forma de la punta	Esferico (dia: 5 mm)
Temperatura de funcionamiento recomendada	0 a 80 ° C (32 a 176 ° F) - GP
Sensor de temperatura	sí
Pin a juego	sí
Amplificador	sí
Digital	no
Cable	5 polos; 1 m

Conexión

Conexión rápida DIN

Aplicaciones

aguas residuales