

Electrodo pH/ Temperatura cuerpo titanio, unión de tela microporosa, electrolito gel para medios acuosos



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