

## Electrodo pH cuerpo vidrio para muestras con pH extremo



Electrodo de pH con punta esférica, indicado para muestras con pH extremo.

- Doble unión cerámica
- Cuerpo vidrio
- Electrolito KCL 3.5M

Aplicaciones recomendadas: Muestras de alta conductividad, hidrocarburos, pinturas, agua de mar, disolventes, ácidos fuertes y bases, tampón tris.

Referencia: -

Cuerpo material	vidrio
Referencia	doble, Ag / AgCl
Unión/ caudal	Cerámica, doble / 30-40 $\mu$ L / h.
Electrólito	KCl 3.5M
Distancia	pH: 0 a 14
Presión máxima	0.1 bar
Forma de la punta	Esférica (dia: 9.5 mm)
Diámetro	12 mm
Longitud del cuerpo / Longitud total	120 mm / 175.5 mm
Temperatura de funcionamiento recomendada	0 a 100 ° C - HT
Sensor de temperatura	no (BNC) ; sí (EDGE)
Pin a juego	no
Amplificador	no
Digital	no
Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC

Aplicaciones

Muestras de alta  
conductividad,  
hidrocarburos, pinturas,  
agua de mar, disolventes,  
ácidos fuertes y bases,  
tampón tris.