



Sensor de pH SE 102-AN

Sensor de pH con sensor de temperatura integrado

El sensor SE 102-AN con cuerpo de vidrio es un sensor fiable para mediciones de pH en el laboratorio y en el terreno. Tiene un sensor de temperatura Pt1000 integrado. El electrolito es recargable.

Aplicaciones

Mediciones de precisión, aplicaciones químicas, medios agresivos, control de calidad

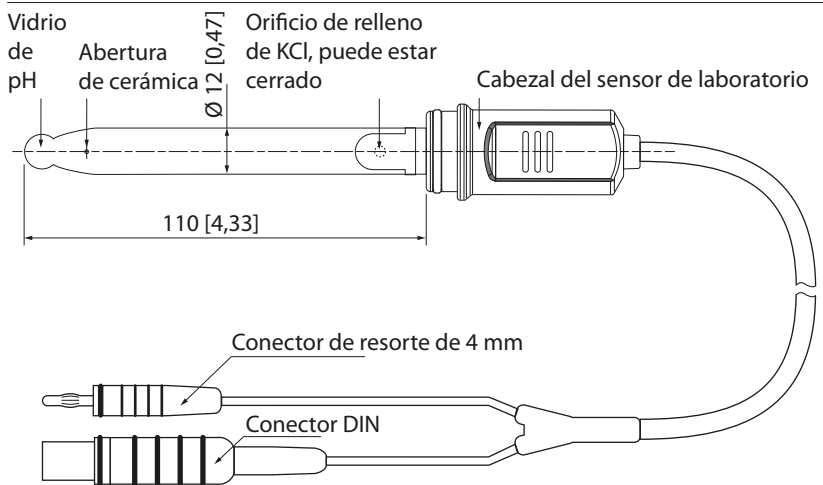
Hechos y características

- Electrolito líquido, recargable
- Abertura de cerámica
- Sensor de temperatura integrado
- Vidrio de pH con baja impedancia; también apto para las mediciones a bajas temperaturas, error alcalino bajo

Especificaciones

pH:	0 ... 14
Temperatura:	-5 ... 100 °C/23 ... 212 °F
Sensor de temperatura:	Pt1000
Sistema de referencia:	Ag/AgCl
Electrolito:	líquido, 3 mol/l de KCl, recargable
Abertura:	cerámica
Vidrio de pH:	baja impedancia, error alcalino bajo
Material del cuerpo:	vidrio
Longitud del cuerpo:	110 mm/4,33 pulgadas
Diámetro del cuerpo:	12 mm/0,47 pulgadas
Cabezal del sensor:	cabezal del sensor de laboratorio, para su uso con el protector Portavo cable fijo (longitud: 1 m/3,28 pies)
Cable:	

Plano de dimensión



Todas las dimensiones en mm [pulgadas]

Sensor de pH SE 102-AN

Línea de producto

Sensor

Sensor de pH SE 102-AN

Longitud

110 mm

N.º de referencia

SE 102-AN

Soluciones tampón CaliMat (20 °C)

Valor pH 2,00 ± 0,02

Cantidad

250 ml

N.º de referencia

CS-P0200/250

Valor pH 4,00 ± 0,02

250 ml

CS-P0400/250

1000 ml

CS-P0400/1000

3000 ml

CS-P0400/3000

Valor pH 7,00 ± 0,02

250 ml

CS-P0700/250

1000 ml

CS-P0700/1000

3000 ml

CS-P0700/3000

Valor pH 9,00 ± 0,02

250 ml

CS-P0900/250

1000 ml

CS-P0900/1000

3000 ml

CS-P0900/3000

Valor pH 12,00 ± 0,05

250 ml

CS-P1200/250

Solución de electrolitos para el almacenamiento en el capuchón de inmersión

KCl, 3 mol/l

Cantidad

250 ml

N.º de referencia

ZU 0960