



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Tarjeta entrada SC 200 para sensores analógicos de PH / ORP

de producto:

9012900

CLP Precio:
Disponible

Contacto Termodinámica

Tarjeta de entrada de sensores, pH / ORP

Especificaciones

Compensación de la temperatura:

Automática desde -4 - 230 °F o manual

Compensación de temperatura:	Automática desde -20 - 110 °C o manual
Curvas de compensación de la temperatura:	Nernst, Agua Pura: Amonio, Morfolina, definida por el usuario (lineal)
Deriva de la temperatura:	± 0,03 % de la lectura / °C
Dimensiones (A x A x P):	144 mm x 144 mm x 181 mm
Distancia de sensor a controlador:	Electrodo combinado de pH con pre-amplificador: 958 ft 300 m
Distancia máxima de sensor a controlador:	Sensor pH/D: 914 m (3.000 pies)
Exactitud de la temperatura:	± 0,5 °C
Garantía:	12 meses
Longitud:	181 mm
Método de calibración:	Buffer en 2 puntos (sólo pH) Buffer en 1 punto (sólo pH) Muestra en 2 puntos (sólo pH) Muestra en 1 punto (pH y ORP)
Rango de medición de pH:	-2,00 - 14,00 pH
Rango de medición ORP:	-2100 - 2100 mV
Rango de medición pH:	-2,0 - 14,0 pH
Rango de temperatura:	NTC300 -4 230 °F
Repetibilidad:	Rango estándar ± 3 % de la lectura o ± 0,45 mg/L C (ppm), el que sea mayor
Sensor de temperatura:	PT100 / PT1000 / NTC300
Tiempo de respuesta:	0,5 s