

Sonda digital galvánica de Oxígeno Disuelto



Sonda digital de procesos industriales para medida de Oxígeno Disuelto Galvánico que se utiliza con el controlador de procesos universal HI510 y HI520.

- Cuerpo PVDF resistente a productos químicos
- Célula galvánica
- Membrana reemplazable
- Sensor de temperatura incorporado para medición y compensación de OD
- Protección IP68
- Diferentes longitudes de cable según el modelo

Referencia: -

Especificaciones técnicas

RANGO	0.0 a 600.0 % saturación 0.00 a 50.00 mg/L (ppm) concentración
PRECISIÓN	± 2% de lectura ± 1 dígito
TEMPERATURA	-5.0 a 50.0 ° C
PRECISIÓN TEMPERATURA	± 0.5 ° C
CUERPO	PVDF
TIPO DE SENSOR	Célula galvánica
TIPO DE SEÑAL	RS485
PRESIÓN MÁXIMA	3 bar
LONGITUD DEL CABLE DE LA Sonda	HI7640-1800: sin cable* HI7640-1805: 5 metros de cable HI7640-1810: 10 metros de cable HI7640-1815: 15 metros de cable HI7640-1825: 25m metros de cable HI7640-1850: 50 metros de cable * Cable de diferentes longitudes HI76510 para la sonda HI7640-1800.
MOVIMIENTO DE AGUA	0.01 a 0.03 m/segundo
PROTECCIÓN IMPERMEABLE	IP68

CONEXIÓN ROSCADA	Rosca externa 3/4 "NPT para montaje por inserción
CONECTOR	Directo por cable