

Electrodo de Repuesto para HI98112 Piccolo 2 – HI1290

SKU: HI 1290

RESUMEN

Electrodo de Repuesto para HI98112 Piccolo 2

DESCRIPCIÓN

Descripción	Electrodo de repuesto
Referencia	Única Ag/AgCl
Unión/tasa de flujo	Cerámica, única/ 15-20 µL/H
Electrolito	Gel
Presión máx.	0.2 bar
Rango	pH: 0 a 13
Punta/Forma	Esférica (dia: 5.0 mm)
Sensor de temperatura	Sí
Amplificador	Sí

Material del cuerpo	Polipropileno
Cable	No
Uso recomendado	Propósitos generales, aplicaciones de campo
Conexión	HI 1290 multi-pin
Para ser usado con	Para ser usado con HI 98112

CARACTERÍSTICAS

Referencia	simple Ag/AgCl
Unión / flujo	cerámica, simple / 15-20 µL/h
Electrolito	gel
Presión máx.	0.2 bar
Intervalo	pH: 0 a 13
Temperatura de operación recomendada	0 a 70°C (32 a 158°F)
Tipo de punta	esférica (diam.: 5 mm)
Sensor de temperatura	si
Amplificador	si
Material del cuerpo	polipropileno
Cable	no
Aplicaciones	Aplicaciones de campo, uso general.
Conexión	Multi-pin