

**Electrodos combinados de pH con electrolito en gel**

Xylem Analytics Germany (SI)

Electrodos combinados de pH con electrolito en gel

Electrodo combinado de pH de bajo mantenimiento para su uso en la gestión del agua y la química de procesos. No es rellenable.

- Con eje de vidrio y referencia de Silamid®
- Electrolito en gel con reserva visible de KCl
- Con el certificado de prueba de fábrica 2.1 para la resistencia a la presión y la temperatura

Material de suministro: Electrodo con cabezal roscado (Pg 13,5 rosca de instalación), junta HD, cable de conexión

Especificaciones

Rango de temperatura:

Rango de presión: -5 ... 80 °C

1 ... 12 bar

Rango de pH: 2 ... 12 pH

Longitud / diám.: 120 mm / 12 mm

Electrolito: Gel

Diafragma: Cerámico

Forma de la membrana:

Resistencia de la membrana a 25 °C: Esférica

30 MW



Code	Description	Packaging
LLG07070780	pH-combine electrode L7781	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

