

## Electrodo amplificado ORP, cuerpo plástico, unión PTFE, 6 bar, 0,5m, conector DIN,para PCA330





Es un electrodo amplificado para potencial Redox para medición en continuo. Dispone de Matching pin, el electrolito es de gel polímero y la unión es doble PTFE. Está especialmente indicado para medición en línea en aplicaciones industriales.

- Presión máxima 6 bar
- Rango temperatura recomendado -5 a 80°C
- Conector DIN con 0.5m de cable

Referencia: -

## General

Cruce / caudal Doble, PTFE

Presupuesto

Descripción Electrodo ORP con

sensor de oro

Tipo de unión / velocidad doble, PTFE

de fluio

Tipo de electrolito Polímero

Tipo de vidrio GP (-5 a 80 · C)

Punta / Forma Esférico

Pin a juego Sí

Max. Presión 6 bar (87 psi)

Longitud total 124 mm Cable 0.5 m

tipo de conector ESTRUENDO