

Electrodo ORP platino, cuerpo vidrio, unión PTFE, 6 bar, conector Tipo T



Es un electrodo combinado de ORP, con cuerpo de vidrio, sensor de platino, electrolito polímero y unión doble PTFE. Indicado para uso con productos químicos agresivos y aplicaciones galvánicas.

- Presión máxima 6 bar
- Rango temperatura recomendado -15 a 100°C
- Conector tipo T

Referencia: -

General

Cruce / caudal Doble, PTFE

Presupuesto

Tipo de unión / velocidad de flujo Doble, PTFE

Tipo de electrolito Polímero

Cuerpo material Vaso

Tipo de vidrio (-15 a 100 ° C / 5 a 212 ° F)

Punta / Forma Platino

Pin a juego No

Max. Presión 6 bar (87 psi)

Longitud total 140mm

Sensor de temperatura No

tipo de conector Tipo T

Amplificador No

Montaje de la sonda Rosca PG 13.5