

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



Es un electrodo amplificado para potencial Red-ox 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 de flujo	doble, PTFE
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