

Electrodo pH para medición en línea, membrana plana, cuerpo plástico, unión PTFE, 6 bar, conector BNC hembra



Es un electrodo de pH para medición en continuo, con cuerpo de PVC, punta plana y unión PTFE, especialmente indicado para medidas en continuo.

- Presión máxima 6 bar
- Rango temperatura recomendado 20-40°C
- Conector BNC hembra con adaptador HI101/3 con 3m de cable

Referencia: -

General

Cruce / caudal doble, Ag / AgCl, PTFE

Presupuesto

Rango de medición pH: 0-13

Tipo de celda de referencia Doble, Ag / AgCl

Tipo de unión / velocidad de flujo PTFE

Tipo de electrolito Polímero

Cuerpo material CLORURO DE POLIVINILO

Punta / Forma Plano

Pin a juego No

Max. Presión 6 bar (87 psi)

Sensor de temperatura No

tipo de conector BNC

Amplificador No