

Electrodo pH sumergible con 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 inmersión.

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

Referencia: -

Unión / caudal                      doble, Ag / AgCl, PTFE

Rango de medicion                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