



Electrodo de pH POLYMER



+ swiss hand made



Características principales

Universal: aguas potables, residuales, salmueras, emulsiones y suspensiones acuosas, zumos, baños galvánicos, pinturas acuosas, jabones...

- Rango 0...14 pH
- Temperatura -10...80°C
- Cabezal S7
- Electrolito de polímero, sin mantenimiento



Características técnicas

USO GENERAL CUERPO DE VIDRIO	
POLYMER	
Para pHmetros	XS, Eutech, Knick, Crison, Hach, Orion, Hanna, Mettler, WTW, Sartorius
Escala de medida	0...14 pH
Temperatura de trabajo	-10...80 °C
Elemento de referencia	Ag/AgCl encapsulado
Diafragma	1 abierto
Electrolito	Polímero
Membrana	Cilíndrica
Diámetro	12 mm
Material del cuerpo	Vidrio
Inmersión mínima	15 mm
Sensor de temperatura	No
Cabezal o conector	 Cabezal S7
Aplicaciones	Aguas, emulsiones y suspensiones acuosas, zumos, baños galvánicos, pinturas acuosas, jabones



Como pedirlo

Cat nº	Descripción
G-32200223	Electrodo de pH XS POLYMER, rango pH 0...14, temp. -10...80°C, cuerpo vidrio. Electrolito polímero. Sin cable, cabezal S7. Para aguas potables, residuales, salmueras, emulsiones, suspensiones, etc.