

## Electrodo pH cuerpo vidrio, unión abierta, muestras difíciles, conector de rosca



Electrodo de pH especialmente diseñado para muestras difíciles.

- Cuerpo de vidrio y punta con forma abovedada
- Electrodo rellenable con electrolito KCl 3.5M
- Unión CPS (Sistema Prevención de Obstrucción)
- Conector rosca S7

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo y certificado de calidad.

Referencia: -

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Cuerpo material</b>                           | vidrio                  |
| <b>Referencia</b>                                | doble, Ag / AgCl        |
| <b>unión / caudal</b>                            | abierto, tecnología CPS |
| <b>Electrolito</b>                               | KCl 3.5M                |
| <b>Rango</b>                                     | pH: 0 a 12              |
| <b>Presión máxima</b>                            | 0.1 bar                 |
| <b>Forma de la punta</b>                         | cúpula (dia: 8 mm)      |
| <b>Diámetro</b>                                  | 12 mm                   |
| <b>Longitud del cuerpo / Longitud total</b>      | 120 mm / 175.5 mm       |
| <b>Temperatura de funcionamiento recomendada</b> | 0 a 80 ° C - GP         |
| <b>Sensor de temperatura</b>                     | no                      |
| <b>Pin a juego</b>                               | no                      |
| <b>Amplificador</b>                              | no                      |
| <b>Digital</b>                                   | no                      |

**Cable**

coaxial; 1 m

**Conexión**

Rosca S7

**Aplicaciones**

zumos, mosto, vino