

Electrodo de pH, DIN

HI 1610D



Descripción

Electrodo de pH para uso general de laboratorio.

Recomendado para ser usado con medidor pH 8314.

Especificaciones

| | |
|---|----------------------------------|
| Referencia | individual, Ag/AgCl |
| Unión /Flujo Velocidad | cerámica Individual / 15-20 µL/h |
| Electrolito | KCl 3.5M + AgCl |
| Presión Máxima | 0.1 bar |
| Rango | ptf V a WY |
| Temperatura recomendada de Operación | 20 a 40°C (86 a 104°F) |
| Punta/Forma | esférica (diam: 9.5 mm) |
| Sensor de temperatura | si |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Amplificador | si |
| Material del cuerpo | vidrio |
| Cable | coaxial; 1 m (3.3') |
| Conexión | DIN |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica