

Electrodo combinado de ORP, DIN

HI 3618D



Descripción

Electrodo de ORP para laboratorio.

Para medidores pH con sistema Cal Check™

Especificaciones

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | Individual, Ag/AgCl |
| Unión /FlujoVelocidad | cerámica, Individual / 15-20 µL/h |
| Electrolito | KCl 3.5M + AgCl |
| Presión Máxima/th> | 0.1 bar |
| Rango | ORP: ±2000 mV |
| Temp. de Operación recomendada | 20 a 40°C (68 a 104°F) |
| Punta/Forma | perno de platino |
| Sensor de temperatura | si |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Amplificador | si |
| Material del cuerpo | vidrio |
| Cable | 5-polos; 1 m (3.3') |
| Conexión | DIN |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica