

Electrodo de reemplazo de Indicadores de pH

HI 1286



Descripción

Electrodo de reemplazo para Indicadores de pH HI 981401N y HI 981402

Especificaciones

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Descripción | Electrodo de repuesto |
| Referencia | Doble Ag/Cl |
| Unión | PTFE |
| Electrolito | Polímero |
| Presión máx. | 3 bar |
| Rango | pH: 0 a 13 |
| Punta/Forma | Esférica (dia: 7.5 mm) |
| Sensor de temperatura | No |
| Amplificador | No |
| Material del cuerpo | PEI |

| | |
|------------------------|---|
| Cable | Coaxial; 2 m (6.6') |
| Uso recomendado | Propósitos generales, tratamiento de aguas, agricultura |
| Conector | BNC |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

- **HI 1286** Electrodo de repuesto para indicador de pH.

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica