

Electrodo pH/Temp cuerpo titanio, unión PTFE, electrolito polimérico, para baños electrolíticos, conector Quick DIN, 1m cable



El HI629113 es un electródo de pH con sensor interno de temperatura y punta plana, especialmente indicado para los tratamientos galvánicos.

- Cuerpo de titanio
- Electrolito polímero no rellenable
- Unión PTFE

El electródo HI629113 utiliza conectores tipos DIN .

Referencia: -

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Referencia | Electrodo doble de Ag/AgCl |
| Unión | PTFE |
| Electrolito | Polímero |
| Presión máxima | 3 Bar |
| Rango | pH: 0 a 13 |
| Recomendación de temperatura | 0 a 80°C |
| Tipio de vidrio | De uso general |
| Forma | Plana |
| Sensor de temperatura | Si |
| Amplificador | Si |
| | |

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Material del cuerpo | Cuerpo de titanio |
| Cable | 1m |
| Recomendación de uso | Tratamientos galvánicos |
| Conexión | Rápida tipo DIN |