

## Electrodo ORP platino, cuerpo vidrio, unión vidrio esmerilado, 3 bar, conector Tipo T



Es un electrodo combinado de ORP, con cuerpo de vidrio, sensor de platino, electrolito polímero y unión de vidrio esmerilado. Indicado para uso con productos químicos agresivos y aplicaciones galvánicas.

- Presión máxima 3 bar
- Rango temperatura recomendado -5 a 95°C
- Conector tipo T

Referencia: -

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| unión/ caudal                      | Doble, vidrio molido       |
| Tipo de unión / velocidad de flujo | Doble, vidrio molido       |
| Tipo de electrolito                | Polímero                   |
| Cuerpo material                    | Vaso                       |
| Tipo de vidrio                     | (-5 a 95 ° C / 23-203 ° F) |
| Punta / Forma                      | Platino                    |
| Pin a juego                        | No                         |
| Max. Presión                       | 3 bar (43.5 psi)           |
| Longitud total                     | 140mm                      |
| Sensor de temperatura              | No                         |
| tipo de conector                   | Tipo T                     |
| Amplificador                       | No                         |
| Montaje de la sonda                | Rosca PG 13.5              |