

Electrodo pH para control en continuo, cuerpo plástico (86mm), unión PTFE, 6 bar, 3m, conector BNC



Es un electrodo de pH para medición en continuo, con cuerpo de vidrio con protector de PEI, electrolito polímero y unión doble PTFE, especialmente indicado para inmersión.

- Presión máxima 6 bar
- Rango temperatura recomendado -5 a 80°C
- Conector BNC con 3m de cable

Referencia: -

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Unión                | doble, PTFE      |
| Electrolito          | polímero         |
| Max. Presión         | 6 bar (87 psi)   |
| Rango de temperatura | -5 a 80 ° C (HT) |
| Longitud del cable   | 3 m              |
| Longitud de la sonda | 86 mm            |
| Conexión             | BNC              |
| Garantía             | 6 meses          |