

DOSA*Sens* Electrodo redox RHGB2F

Sistema de referencia estable a largo plazo con electrolito de gel y depósito de sal adicional para larga vida útil.



Descripción del producto:

- Electrodo redox de una vara de alta calidad con diafragma de cerámica
- Superficie de contacto pequeña evita el deterioro iónico del electrolito
- Sistema de referencia estable con electrolito de gel y reserva de KCL adicional
- Punta de platino

Campos de aplicación:

- Especialmente apto para piscinas y para tratamiento de aguas en general.

Volumen de suministro:

- DOSA*Sens* RHGB2F, electrodo de vidrio con rosca PG 13,5
- 0,8 m cable fijo y conector BNC con tapa azul
- Recipiente de humectación con soporte

Pedido:

| Tipo: | Conductividad: μS/cm | Rango de medición: mV | Presión de servicio: bar | Rango de temperatura: °C | N° de artículo: |
|--------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| RHGB2F | > 50 | -2000 ... +2000 | 0 ... 6 | 0 ... 50 | 31220100 |

Otros datos técnicos:

| Tipo: | Sistema de derivación: | Elemento de medición: | Largo del cuerpo del sensor: mm | Conexión a cable: | Montaje: Gewinde |
|--------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| RHGB2F | Ag/AgCl | Punta de platino | 100 | Cable fijo 0,8 m con conector BNC | PG 13,5 |