

1.1.1. **DOSASens Electrodo PH-2**

Sistema de referencia estable con electrolito de gel y reserva adicional de KCL.



Descripción del producto:

- Electrodo estándar con diafragma de cerámica
- Superficie de contacto pequeña evita el deterioro iónico del electrolito
- Modelo con vástago de vidrio (GK): para aplicaciones en equipos para procesos y aguas residuales
- Modelo con cuerpo de polisulfona (PK): para técnica de piscinas con tiempo de servicio prolongado

Campos de aplicación:

- cuerpo de vidrio para equipos de procesos y aguas residuales, tratamiento del agua
- cuerpo de polisulfona: especialmente apto para sistemas para piscinas
- adecuado agua de mar

Volumen de suministro

- **DOSASens PHGK-2** electrodo de vidrio
- **DOSASens PHPK-2** electrodo con vástago de polisulfona

Pedido:

Tipo:	Rango pH: pH	Rango de temperatura: °C	Rango de presión: bar	N° de artículo:
PHGK-2 (cuerpo de vidrio)	0 ... 14	-5 ... +80	0 ... 6	3189001
PHPK-2 (cuerpo de polisulfona)				3189003

Otros datos técnicos:

Tipo:	Largo del cuerpo del sensor: mm	Conexión a cable:	Montaje: rosca
PHGK-2 (cuerpo de vidrio)	120	SN6	PG 13.5
PHPK-2 (cuerpo de polisulfona)			

Sujeto a modificaciones técnicas y errores de impresión, las imágenes pueden diferir eventualmente del original.
09.08.2016