

1.1.1.

DOSA*Sens* Electrodo redox PFGR-2



Electrodo de vidrio con intersticio anular. Los electrodos redox rellenos de gel se emplean sobre todo en el tratamiento de aguas comunales e industriales o en la galvanotecnia.

Descripción del producto:

- Cuerpo del electrodo cerrado
- Suprimida la recarga del electrolito KCl
- Sistema de derivación del electrodo de referencia integrado protegido por largo trayecto de difusión de 120 mm
- En consecuencia, tiempos de empleo claramente prolongados y muy poca deriva
- Reproducibilidad excepcionalmente alta de los resultados de medición

Campos de aplicación:

- Tratamiento de aguas residuales
- Galvanotecnia

Volumen de suministro:

- **DOSA*Sens* PFGR-2**, Electrodo redox de vidrio con intersticio anular

Pedido:

Tipo:	Conductividad: μS/cm	Rango de medición: mV	Presión de servicio: bar	Rango de temperatura: °C	N° de artículo:
PFGR-2/120	> 500	-1500 ... +1500	0 ... 6	- 5 ... +60	3151065

Otros datos técnicos::

Tipo:	Sistema de derivación:	Elemento de medición:	Largo del cuerpo del sensor: mm	Conexión a cable:	Montaje: rosca
PFGR-2/120	Ag/AgCl	Platinum	120	SN 6	PG 13.5

Sujeto a modificaciones técnicas y errores de impresión. Las imágenes pueden diferir eventualmente del original.
01.09.2016