

SenTix® Redox-Elektroden - analog

Technische Daten und Bestell-Info: SenTix® Redox-Elektroden analog

	SenTix® ORP	SenTix® Ag*	SenTix® Au	SenTix® PtR
Bestell-Nr.	103648	103664	103665	103666
Arbeitsbereich °C	0 ... 100 °C	-5 ... 100 °C	-5 ... 100 °C	-5 ... 100 °C
Bezugselektrolyt	KCl 3 mol/l	ELY/ORP/Ag	KCl 3 mol/l	Gel
Sensor	Platin	Silber	Gold	Platin
Sensorform	Ronde (4 mm)	Zylinderkappe	Zylinderkappe	Ronde (6 mm)
Diaphragma	Keramik	Keramik	Keramik	Ringspalt
Schaftmaterial	Glas	Glas	Glas	Glas
Schaftlänge (±2 mm)	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Schaft-Ø (±0,5 mm)	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Temperaturfühler	-	-	-	-
Anschluss	AS/DIN, AS/DIN-3, AS/BNC	AS/DIN, AS/DIN-3, AS/BNC	AS/DIN, AS/DIN-3, AS/BNC	AS/DIN, AS/DIN-3, AS/BNC

* für Argentometrie



SenTix® ORP

Universelle Redox-elektrode mit Platin-ronde, Glasschaft



SenTix® Ag

Kombinierte Ag-Elektrode (Argentometrie)



SenTix® Au

Au-Redoxelektrode mit Au-Kappe, Flüssigelektrolyt



SenTix® PtR

Wartungsfreie Pt-Redoxelektrode mit Polymerelektrolyt

Bestell-Info: Prüf- und Wartungsmittel für die Redox-Messung

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
RH 28	Redox-Pufferlösung 1 Flasche mit 250 ml: pH 7, $U_H = 427$ mV	109740
ELY/ORP/AG	Elektrolyt mit 2 mol/l KNO_3 + 0,001 mol/l KCl für kombinierte Redoxelektrode mit Silberelektrode	109735

Zubehör & Kabel siehe Preisliste oder www.WTW.com