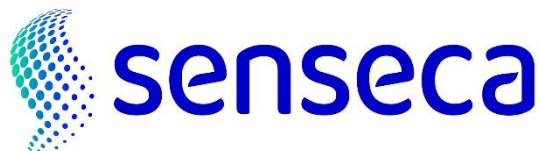


GR 105 / GR 175



REDOX Elektroden



- BNC Stecker, GR175: optional S7
- Platin Elektrode
- Industriequalität
- Einsatz bis 80°C

BESCHREIBUNG

Die Elektroden sind zur Ermittlung des Redox-Wertes in natürlichen Wässern und Desinfektionseinrichtungen, in Pools und bei der Wasseraufbereitung ausgelegt. Die Auswertung des Spannungswertes geschieht beispielsweise über pH Messgeräte mit mV Anzeige, das zugrunde liegende Referenzsystem ist Silber/Silberchlorid.

TECHNISCHE DATEN

	GR 105-BNC	GR 175-BNC	GR 175-S7
Beschreibung:	Standard Redox-Elektrode	Langzeitstabile, wartungsarme Redox-Elektrode	
Arbeitsbereich:	±2000 mV, 0..80 °C, >100 µS/cm	±2000 mV, 0..80 °C, >100 µS/cm	
Druckbereich:	drucklos	max. 6 bar (mit Gewinde PG13.5)	
Bezugs-Elektrolyt:	3 mol/l KCl	3 mol/l KCl (Gel)	
Diaphragma:	2x Keramik	2x Keramik	
Membranform:	Kuppe	Kuppe	
Schaft:	Tyrl, ca. Ø12 x 120 mm	Glas, ca. Ø12 x 120 mm	
Anschluss:	BNC	BNC	S7 Schraubkopf
Kabel:	1 m Kabel	1 m Kabel	-- *)

*) Hinweis: beim Anschluss S7 Schraubkopf wird das Kabel GEAK-2S7-BNC oder GEAK-5S7-BNC benötigt (für Geräte mit Cinch-Anschluss zusätzlich Adapter GAD 1 BNC notwendig)

BESTELLCODE

Redox-Elektrode

GR105 - 1 - 2

1	Anschluss	
	BNC	BNC-Stecker
	LE	Lose Enden mit Aderendhülsen
2	Kabellänge	
	L01	1 m
	L02	2 m
	L05	5 m

Redox-Elektrode, druckfest

GR175 - 1 - 2

1	Anschluss	
	BNC	BNC-Stecker
	S7	S7 Steckkopf
	LE	Lose Enden mit Aderendhülsen
2	Kabellänge	
	-	Ohne Kabel (S7)
	L01	1 m
	L02	2 m
	L05	5 m

STANDARD ARTIKEL

GR 105-BNC	Redox-Elektrode, BNC, 1 m	Art. Nr. 607798
GR 175-BNC	Redox-Elektrode druckfest 6 bar, BNC, 1 m	Art. Nr. 607801
GR 175-S7	Redox-Elektrode druckfest 6 bar, S7 Steckkopf, ohne Anschlusskabel	Art. Nr. 607802

PASSENDE ANZEIGERÄTE

ECO 511	Wasserdichtes pH/Redox-Meter mit Pt1000 Eingang & Alarm (früher G 1501) Gerät im Karton, Prüfprotokoll, Batterien, Anleitung, ohne Elektrode	Art. Nr. 486763
PRO 511	Wasserdichtes pH-/Redox-/Temperatur-Messgerät, grafische Anzeige inkl. Batterien, Quickstart, Gerät im Karton, Prüfprotokoll, ohne Elektrode	Art. Nr. 488814
PRO 515	Wasserdichtes pH-/Redox-/Temperatur-Messgerät, grafische Anzeige, Datenlogger inkl. Batterien, Quickstart, Gerät im Karton, Prüfprotokoll, USB-Kabel, ohne Elektrode Kostenlose Software ProXware auf Senseca Website	Art. Nr. 488815
PRO 595	Multifunktions-Wasseranalyse Handmessgerät für DX - Digitalsensoren und pH Elektroden, grafische Anzeige, Datenlogger inkl. Batterien, Quickstart, USB-C Kabel, Gerät im Karton, ohne Sensoren Kostenlose Software ProXware auf Senseca Website	Art. Nr. 488748