

- Mess- und Anzeigegerät für
  - pH-Wert
  - Redox-Potenzial
  - Temperatur
  - Chlor + Chlordioxid
- mit 4...20 mA Ausgangssignal



### MESSGRÖßEN

pH:	pH 0 ... pH 14
Redox:	0 ... 1.000 mV
Chlor:	0 ... 2 mg/l
Chlordioxid:	0 ... 2 mg/l
Leitfähigkeit:	0 ... 10 µS/cm, 100 µS/cm, 1.000 µS/cm 10 mS/cm, 100 mS/cm
Temperatur:	0 ... 100 °C
Wasserstoffperoxid:	0 ... 1.000 ppm
Ozon:	0 ... 2 mg/l

### TECHNISCHE DETAILS:

Ausgang:	0/4 ... 20 mA, potential-getrennt
Bürde:	max. 750 Ohm
Stromversorgung:	230V AC, 50/60 Hz
Aufnahmeleistung:	3,5 VA
Abgleichpotentiometer:	max. 2 Stück, je nach Bedarf
Schutzart:	IP65
Arbeitsbereich:	0...45°C
Gehäusematerial:	Kunststoff ABS grau
Abmessungen:	125 x 125 x 75 mm (HxBxT)
Gewicht:	ca. 600 g
Art.nr.:	MSR31600