



- Induktive Leitfähigkeits-Messung & Regelung
- Digitales Universalgerät
- SD Karte zur Dokumentation der Messwerte

<b>Messbereich:</b>	0...150 mS/cm
<b>Anzeige:</b>	LCD Textanzeige, LED Anzeige für Alarm, Leermeldung, Relaisausgang und Speicherkarte
<b>Regler:</b>	P, PI, PD oder PID- Regler programmierbar mit 2-P-, Impulslängen-, Frequenz-, Stromausgang
<b>Ausgänge:</b>	2 x Frequenz mit Reed-Relais (48VDC / 40mA) für Dosierpumpen, 2 x 230 VAC / 2A Schalt- und Impulslängenausgang für Magnetventile oder Motorpumpen, 1 x Alarmkontakt (potentialfreier Kontakt Belastbarkeit 230 VAC / 2A), 0/4...20 mA Stromausgang für Regelung
<b>Sonstige Features:</b>	Dosierzeitbegrenzung, Einschaltverzögerung, Freigabekontakt für externe Steuerung (potentialfrei), Niveauüberwachung
<b>Schutzart:</b>	IP65
<b>Abmessungen:</b>	240 x 160 x 60 mm (B x H x T) ohne PG Verschraubung
<b>Art.nr.:</b>	MSR39392

**Option:**

RS485 Schnittstelle für Drucker bzw. PC-Anbindung

**Zubehör:**

<b>Induktive Leitfähigkeits- Leitfähigkeitselektrode:</b>	Messbereich: 0,5...150 mS/cm Material: PP Temperaturkompensation: Pt 1000 Temperatur: 0...80°C Gewinde: 3/8"
<b>Art.nr.:</b>	MSRZ20816

