

# Leitwertsimulator LWS-03



## Technische Daten

**Eingesetzte Messwiderstände**  
 Metalloxidwiderstände  
 Toleranz 0,1%

**Temperaturkoeffizient**  
 15 ppm / °C

**Simulierte Leitwerte**  
 bei K=0,1: 10, 30 und 50  $\mu\text{Scm}^{-1}$

**Simulierte Temperatur**  
 20 °C

**Abmessungen**  
 B / H / T 84 x 157 x 30 mm

Der Leitwertsimulator LWS-03 ist ein Gerät zum Testen und Justieren von Leitwertmessgeräten. Der LWS-03 verhält sich wie eine Leitwertsonde  $K=0,1$  mit den Leitwerten 10, 30 und 50  $\mu\text{Scm}^{-1}$ . Die Leitwerte werden mit einer Steckbrücke umgeschaltet. Wenn das Leitwertmessgerät eine Temperaturkompensation besitzt, kann eine PT100-Simulation für 20 °C hinzugeschaltet werden. Auf Kundenwunsch sind andere zu simulierende Leitwerte möglich.

## Bestellhinweis:

LWS-03: E1206