

-90 -80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 -1

-10-

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 μ S/cm

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 μ 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

