

# Informationsblatt zu LED-Messtechnik

- Industrielles Leitfähigkeitsmessgerät mit 3 farbigen LED-Anzeigen. Die Messeinheit ist in einem wasserdichten Gehäuse verbaut. Das Messgerät kann in ein T-Stück eingeschraubt werden. Die Abdichtung erfolgt durch den mitgelieferten O-Ring.
- Das Messgerät ist auf die Bedürfnisse für die Verwendung im allgemeinen Bereich bis 100µS kalibriert (genau Daten entnehmen Sie der 2. Tabelle)

## Technische Daten:

<b>Gewindeanschluss</b>	G ¼"
<b>Druck max.</b>	6 bar
<b>Temperatur</b>	60°C, < 30min 80°C
<b>Gewicht</b>	290g
<b>Maße</b>	Höhe mit Sensor 7cm, Durchmesser 4cm

## LED Anzeige und Bedeutung

<b>Bis 50 µS</b>	Grün
<b>50-100µS</b>	Gelb (Harz Wechsel vorbereiten)
<b>Ab 100µS</b>	Rot (Harz nicht mehr verwenden)