# 1 Leitfähigkeitsmesszelle

konduktiv mit Pt 100 Temperaturfühler bestehend aus:

mechanischer Anschluss: G1"

Werkstoff: PES

Temperaturbereich: 0...150°C

Zellkonstante: K=1

Messbereich: 10 µs/cm bis 20 mS/cm

Länge inkl. Gewinde: 79 mm

Druck: max. 16 bar

Fabr.: Endress + Hauser

Typ: CLS 21

**Hinweis: Analyse-Komplettmessstelle immer bestehend aus:**

* Sensor
* Kabel
* Armatur
* Messumformer