# 1 Leitfähigkeitsmesszelle

**konduktiv mit Pt 100 Temperaturfühler bestehend aus:**

mechanischer Anschluss: NPT 1/2"

Werkstoff: polierter Edelstahl 1.4435/SS316L

Temperaturbereich: 0...120°C

Zellkonstante: K=0,01 (0,1)

Messbereich: 0,04…20 µs/cm (0,1…200 µS/cm)

Länge inkl. Gewinde: 73 mm

Druck: max. 12 bar (20°C)

Fabr.: Endress + Hauser

Typ: CLS 15

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

* Sensor
* Kabel
* Armatur
* Messumformer