



## Leitfähigkeits-Sensor SE 610

Die kostengünstige Lösung für die Messung kleiner Leitfähigkeiten im Wasserbereich

Kompakter 2-Elektroden-Sensor mit koaxialen Edelstahlelektroden, integriertem Temperaturfühler und Festkabel.

### Applikationen

Trinkwasser, Brauchwasser, Oberflächenwasser, Ionenaustauscher- und Umkehrosmoseanlagen, Spülwasser, Meerwasserentsalzungsanlagen

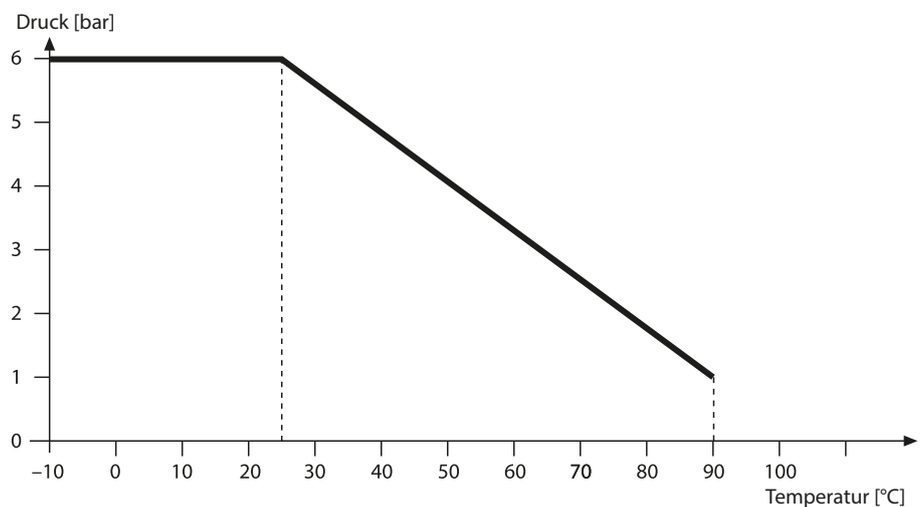
### Die Fakten

- kompakte Bauform
- kostengünstig
- weiter Messbereich
- robuste Edelstahlelektroden
- integrierter Temperaturfühler
- 5 m Festkabel

### Technische Daten

Zellkonstante:	0,1/cm
Messbereich:	0,1 ... 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Material:	Schaft: PEI (Polyetherimid) Elektroden: Edelstahl 1.4571
Temperaturfühler:	Pt1000
Temperatur:	10 ... 90 °C
Druck:	6 bar (bei 25 °C)
Prozessanschluss:	G 1/2"
Kabel:	Festkabel, 5 m

### Druck-Temperatur-Diagramm



Lieferprogramm		Bestell-Nr.
Leitfähigkeits-Sensor SE 610	G 1/2"	<b>SE 610</b>
<b>Zubehör</b> (Details ab Seite 134)		Bestell-Nr.
Leitfähigkeitsstandard	KCl 300 ml 15 µS/cm ± 1 %	<b>ZU 0350</b>
	KCl 500 ml 147 µS/cm ± 1 %	<b>ZU 0702</b>
Zertifikat Zellkonstante		<b>ZU 0320</b>

**Maßzeichnung**

