

# Messsonden für Cooltol data Absalzanlagen

Messsonden LFK und LFI zur konduktiven bzw. induktiven Leitfähigkeitsmessung mit eingegossenem Temperaturfühler und integrierter Einbauarmatur.  
Lieferung inkl. schutzisoliertem PVC-Gehäuse, Kabel (2 m Länge), PVC-Doppelnippel und Verschraubung.

## VORTEILE

- Zuverlässige Messung der Leitfähigkeit, temperaturkompensiert
- Einfache Montage und Inbetriebnahme

## ANWENDUNGEN

- Zur konduktiven bzw. induktiven Leitfähigkeits- und Temperaturmessung in Kühlkreisläufen und Luftbefeuchtern mit der Steuerung Cooltol data

## EINSATZBEDINGUNGEN

Betriebsdruck	0,2 – 6 bar
Betriebstemperatur	0 – 40 °C

## TECHNISCHE DATEN BAUREIHE

Kabellänge	2 m
Referenztemperatur	25 °C

Bezeichnung	Beschreibung	Messbereich mS/m	Zellenkonstante K	Art.-Nr.
<b>LFK 1,0</b>	Konduktive Sonde	10 – 500	1,0	175 143
<b>LFK 0,1</b>	Konduktive Sonde	0,5 – 10	0,1	175 144
<b>LFI</b>	Induktive Sonde	10 – 500		175 145