

Messsonden für Cooltrol 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 Cooltrol 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.
LFK 1,0	Konduktive Sonde	10 – 500	1,0	175 143
LFK 0,1	Konduktive Sonde	0,5 – 10	0,1	175 144
LFI	Induktive Sonde	10 – 500		175 145