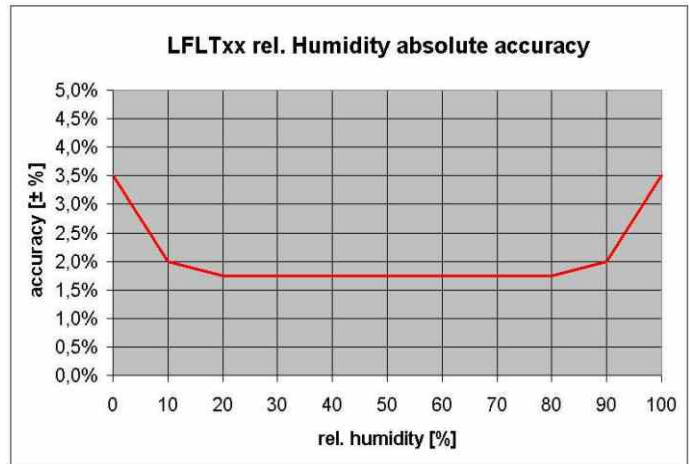
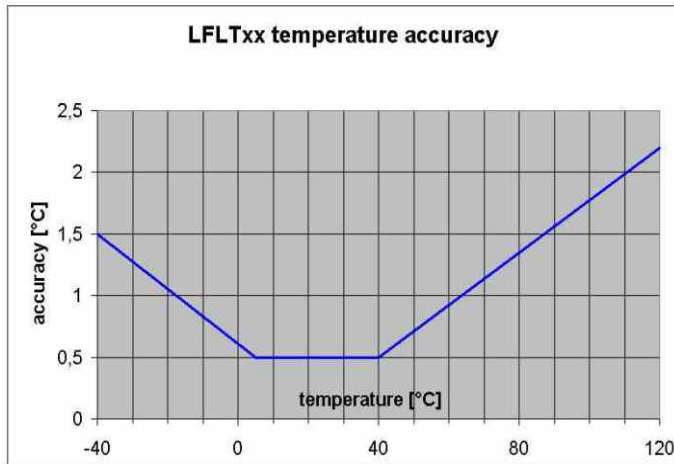


Sensoren für AD4A

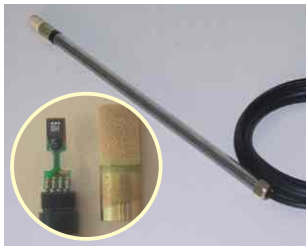
Sensoren für Temperaturen, rel. Luftfeuchte und Taupunkt



Typ LFLT05 Sensor für Luftfeuchte und Lufttemperatur, mit Dichtungssystem, speziell für Messungen in Hohlräumen.

Technische Daten:

Messbereich::	-40 bis 99,9 °C
Genauigkeit::	entsprechend Diagramm
90% Einstellzeit::	mit Filterkappe 5 Minuten
Abmessungen:	Ø 8 x 50 mm, Kabellänge ca. 1,5 m
Gewicht::	0,1 kg



Typ LFLT20 Sensor für Luftfeuchte, Lufttemperatur, Taupunkt

Technische Daten:

Messbereich:	-40 bis 99,9 °C
Genauigkeit:	entsprechend Diagramm
90% Einstellzeit:	mit Filterkappe 5 Minuten
Abmessungen:	Ø 7,5 x 180 mm, Kabellänge ca.. 1,4 m
Gewicht:	0,1 kg



Typ LFLT40 Sensor für Luftfeuchte, Lufttemperatur, Taupunkt

Technische Daten:

Messbereich:	-40 bis 99,9 °C
Genauigkeit:	entsprechendes Diagramm
90% Einstellzeit:	mit Filterkappe 5 Minuten
Abmessungen:	Ø 7,5 x 380 mm, Kabellänge ca. 1,2 m
Gewicht:	0,1 kg



Typ LFLT55 sehr dünner Sensor für Luftfeuchte, Lufttemperatur

Technische Daten:

Messbereich:	-40 bis 99,9 °C
Genauigkeit:	entsprechend Diagramm
90% Einstellzeit::	mit Filterkappe ca. 5 Minuten
Abmessungen:	Ø 5,5 x 190 mm, Kabellänge ca. 1,4 m
Gewicht:	0,1 kg



Typ WT7 Sensor für Oberflächentemperatur, z.B. für Wände

Technische Daten:

Messbereich:	-30 bis 70 °C
Genauigkeit:	± 1 °C
90% Einstellzeit:	ca 1 Minute
Abmessungen:	Ø 7,5 x 170 mm, Kabellänge ca. 1,4 m
Gewicht:	0,1 kg

Autorisierter Distributor

TVW Meßtechnik GmbH

Semmelweg 31

32257 Bünde

Fon: 05223 / 9277 - 0

Fax: 05223 / 9277 - 40

info@twwbuende.de

www.twwbuende.de