

MostraLog externer Feuchte-/Temperaturfühler

für hochgenaue und langzeitstabile Feuchtemessung

Messbereich 0...100% rF / -18...+70°C

Genauigkeit $\pm 2\%$ rF / $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Sensorkopf Edelstahlgehäuse, \varnothing 8 mm, Länge 20 mm Kabellänge 2 m oder 5 m

Dieser Feuchte-Temperatur-Kombifühler wurde speziell für die Messung von Temperatur und relativer Feuchte in Museen und Depots entwickelt. Der Feuchtesensor ist hochgenau und langzeitstabil. Zusätzlich kann alterungsbedingte Messungenauigkeit über die Justierung im MostraLog Thermohygrometer und Datenlogger kompensiert werden.

Temperatur (NTC)

Messbereich -18 bis +70°C

Genauigkeit $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (5 bis 45 °C)

Feuchte (kapazitiv)

Messbereich 0 bis 100% rF

Genauigkeit $\pm 2\%$ rF (10 bis 90% rFF)

Fühler

Sensorkopf Edelstahlgehäuse, \varnothing 8 mm, Länge 20 mm

Kabel Länge 2 m oder 5 m

Anschluss Mini DIN-Stecker