

## Relative Luftfeuchte für kapazitive Feuchtefühler / Psychrometergeber

Kalibrierzertifikat für Feuchtemessketten bestehend aus kapazitivem Feuchtefühler / Psychrometergeber und Messgerät

### DAkkS-Kalibrierzertifikat

**Best. Nr.**

Die DAkkS-Kalibrierung erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 an Prüfmittel (u.a. zur Überwachung von Produktionsprozessen oder Qualitätssicherung von Produkten).

Die Kalibrierung wird ausgeführt von einer DAkkS-Stelle nach der Vergleichsmethode gegen Referenznormale, die auf nationale Standards rückgeführt sind.

Die Kalibrierung erfolgt im Feuchtegenerator / Klimakammer bei einer Umgebungstemperatur von ca. 25 °C.

Paket-Angebot (Grundgebühr + 3 Feuchtepunkte 20%/53%/75% r.F. + 1 Temperaturpunkt bei ca. 25 °C)

**KH9046D**

Paket-Angebot (Grundgebühr + 2 Feuchtepunkte 30% / 75% r.F. + 1 Temperaturpunkt bei ca. 25°C)

**KH9146D**

### Werks-Kalibrierzertifikat

Kalibrierung nach der Vergleichsmethode gegen Referenznormale, die auf nationale Standards rückgeführt sind.

Die Kalibrierung erfolgt im Feuchtegenerator / Klimakammer bei einer Umgebungstemperatur von ca. 25 °C.

Paket-Angebot (Grundgebühr + 3 Feuchtepunkte 20%/53%/75% r.F. + 1 Temperaturpunkt bei ca. 25 °C)

**KH9156W**

Paket-Angebot (Grundgebühr + 2 Feuchtepunkte 30 % / 75 % r.F. + 1 Temperaturpunkt bei ca. 25 °C)

**KH9146W**

## Relative Luftfeuchte bei Temperaturen bis 95°C

### DAkkS-Kalibrierzertifikat bei Temperaturen bis 95°C

**Best. Nr.**

Die DAkkS-Kalibrierung erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 an Prüfmittel (u.a. zur Überwachung von Produktionsprozessen oder Qualitätssicherung von Produkten).

Für kapazitive Feuchtefühler und Psychrometer. Die Kalibrierung wird ausgeführt von einer DAkkS-Stelle nach der Vergleichsmethode gegen Referenznormale, die auf nationale Standards rückgeführt sind. Die Kalibrierung erfolgt im Feuchtegenerator/ Klimakammer.

#### Messpunkte freier Wahl:

Grundgebühr für 1 Zertifikat

**KH9166D**

Messpunktegebühr für 1 Fühler bei 1 Klimapunkt:

Temperatur im Bereich +10...+95°C und Feuchte im Bereich 10...95% r.F.

**KH9166DP**

Messpunktegebühr für 1 Fühler bei 1 Temperaturpunkt:

Temperatur im Bereich +0...+95 °C

**KH9166DT**

### Werks-Kalibrierzertifikat bei Temperaturen bis 95°C

Für kapazitive Feuchtefühler und Psychrometer. Kalibrierung nach der Vergleichsmethode gegen Referenznormale, die auf nationale Standards rückgeführt sind. Die Kalibrierung erfolgt im Feuchtegenerator/Klimakammer.

#### Messpunkte freier Wahl:

Grundgebühr für 1 Zertifikat

**KH9166W**

Messpunktegebühr für 1 Fühler bei 1 Klimapunkt:

Temperatur im Bereich +10...+95°C und Feuchte im Bereich 10...95% r.F.

**KH9166WP**

Messpunktegebühr für 1 Fühler bei 1 Temperaturpunkt:

Temperatur im Bereich +0...+95 °C

**KH9166WT**

## Taupunkt

Kalibrierzertifikat nur für Taupunktsensor FHA646DTC1 / MT8716DTC1

### Werks-Kalibrierzertifikat

**Best. Nr.**

Kalibrierung nach der Vergleichsmethode bei einer Umgebungstemperatur von ca. 25 °C

Grundgebühr und 1 Taupunkt im Bereich -60 °C bis +20 °C Taupunkt

**KH9316W**

Ergänzung zu KH9316W 1 weiterer Taupunkt im Bereich -60 °C bis +20 °C Taupunkt

**KH9316WP**