

## Luftströmung

Kalibrierzertifikat für Flügelräder, Staurohre und Thermoanemometer

### 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 erfolgt im Windkanal nach der Vergleichsmethode gegen ein Laser-Doppler-Anemometer, ausgeführt von einer DAkKS-Stelle.

Paket-Angebot (Grundgebühr + 5 Punkte im Bereich 0,2 m/s bis 50 m/s)

**KV9075D**

Ergänzung zu KV9075D: 1 weiterer Messpunkt

**KV9075DP**

### Werks-Kalibrierzertifikat

Die Kalibrierung kann bei Fühler + Messgerät (Messkette) durchgeführt werden. Kalibrierung im Windkanal. Referenznormale: Windkanal bzw. Referenzflügelräder (kalibriert nach dem Laser-Doppler-Verfahren)

Paket-Angebot (Grundgebühr + 3 Punkte 0,5 m/s / 5 m/s / 10 m/s)

**KV9025W**

Paket-Angebot (Grundgebühr + 3 Punkte 5 m/s / 10 m/s / 19 m/s) bei FVA645TH3: 15m/s

**KV9035W**

Paket-Angebot (Grundgebühr + 3 Punkte 7 m/s / 20 m/s / 30 m/s)

**KV9045W**

Paket-Angebot (Grundgebühr + 3 Punkte 0,5 m/s / 1 m/s / 1,75 m/s)

**KV9055W**

Paket-Angebot (Grundgebühr + 3 Punkte 0,5 m/s / 0,8 m/s / 1 m/s)

**KV9065W**

### Messpunkte freier Wahl:

**Best. Nr.**

Grundgebühr für 1 Fühler

**KV9005W**

Messpunktegebühr für 1 Messpunkt im Bereich 0,5 m/s bis 40 m/s

**KV9015W**