

LUFTGESCHWINDIGKEITS-MESSGERÄT

VelociCalc 9515

m/s • °C

Partikel-Messsysteme
Messgeräte für
Arbeits- und
Umweltschutz

DEHA



ANWENDUNG + MERKMALE:

- Klein, leicht und robust
- Einfache Bedienung
- Teleskopsonde mit Längenmarkierung
- Für Temperatur und Geschwindigkeitsmessungen
- „Lowcost- Gerät“ mit hoher Qualität
- **Jetzt auch optional mit ISO 17025 (ANAB) Kalibrierung verfügbar!**



TECHNISCHE DATEN:

- | | | |
|------------------------|-----------------------|------------------------------|
| ▪ Luftgeschwindigkeit: | Messbereich | 0 - 20 m/s |
| | Genauigkeit | ±5 % vom Mw. oder ±0.025 m/s |
| | Auflösung | 0.01 m/s |
| ▪ Temperatur | Messbereich | -18 - +93 °C |
| | Genauigkeit | ±0.3 % |
| | Auflösung | 0.1 °C |
| ▪ Betriebstemperatur | Grundgerät | +5 - +45 °C |
| | Sonde (9515) | -18 - +93 °C |
| ▪ Gewicht | 0,27 kg mit Batterien | |
| ▪ Stromversorgung | 4 x AA-Batterien | |
| ▪ Abmessungen | Gerät (9515): | 8.4 x 17.8 x 4.4 cm |
| | Teleskopsonde: | Länge = 106 cm |
| | | Ø Spitze = 7 mm |
| | | Ø Base = 13 mm |

	9515
Luftgeschwindigkeit (0-10 m/s)	•
Luftgeschwindigkeit (0-20 m/s)	•
Temperatur	•
Digitale Anzeige	•

LIEFERUMFANG:

Gerät, Teleskopsonde, 4 x AA Batterien, Transportkoffer, Handbuch, Kalibrierzertifikat

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN