

Strömungsmessgerät (Thermisches Anemometer)

Hersteller: Testo, Modell 425

Technische Daten

- Messprinzip: thermisches Anemometer
- Messgrößen:
Strömungsgeschwindigkeit und Temperatur;
Berechnung des Volumenstromes
nach Eingabe der geometrischen Daten
- Einsatztemperatur: max. 70°C
- Messbereich: 0 ... 20 m/s und -20 ... 70°C
- Auflösung: 0,01 m/s und 0,1°C
- Teleskopsonde, ausziehbar auf max. 80 cm
- Messfühler: Hitzdrahtsonde
mit NTC-Temperatursensor
- Messrate: 2 Messungen pro Sekunde
- Stromversorgung: 1 x 9V-Batterie/-Akku
- Standzeit: ca. 20 Stunden
- Gehäuse-Schutzart: IP65



Alle Änderungen vorbehalten.

EISMANN & STÖBE GBR

EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK

Bautzner Str. 67 · D-04347 Leipzig
Tel.: +49 (0)341 – 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 – 2 34 63 92
e-Mail: info@antoc.de
<http://www.antoc.de>

