



## Flügelrad-Fernanemometer

Flügelrad-Fernanemometer messen momentane Strömungsgeschwindigkeiten bis 15 m/s.



### Hauptanwendungsgebiete:

- Kontrolle der Luftströmungen in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage, Kühlräumen und Trockenkammern
- Leistungsprüfung an Ventilatoren, Gebläsen usw.

### Aufbau und Wirkungsweise:

Das Flügelrad-Fernanemometer besteht aus dem Geber für die Erfassung der Strömungsgeschwindigkeit.

### Technische Daten:

Messbereich:	0,2 ... 15 m/s
Schutzrohr- Außendurchmesser:	150 mm
Schutzrohr-Länge:	300 mm
Gewicht:	ca. 0,9 kg
Temperaturbereich:	-40 bis +80 °C
Elektrischer Ausgang:	Spannungsimpulsausgang in Höhe der Versorgung (20 Impulse/ Umdrehung, belastbar bis max. 5 mA)
Strömungsänderung:	Vor- und Rücklauf möglich
Steckverbindung:	3-polig
Schutzgrad:	IP66
Länge des Anschlusskabels:	5 m



# anemometerbau GmbH rostock

Überlebensgeschwindigkeit: 20 m/s

**Bestellnummer:** 1.010.01

**Preis:** auf Anfrage