



Meteorologie - Windsensoren

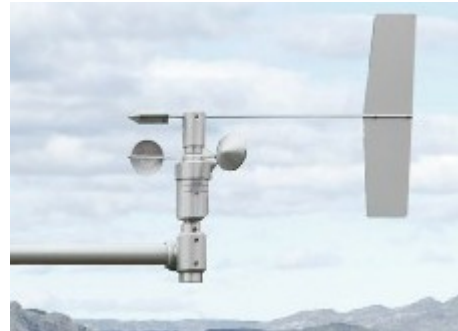
Kombisensor, Art. 06230



Umweltanalytische
Produkte GmbH

Dieser kombinierte Windgeschwindigkeits- und Windrichtungssensor zeichnet sich durch sein graziles Design aus. Er wirkt daher unaufdringlich und misst dennoch sehr präzise.

Über eine Steckverbindung am Sensorfuß kann das Anschlusskabel bequem verbunden werden - ein eventuell erforderlicher Sensoraustausch ist damit schnell zu realisieren.



Wesentliche Merkmale:

- lange Lebensdauer
- geringe Anlauf-/Reaktionsgeschwindigkeit
- kompaktes Design
- sehr geringer Energieverbrauch

Technische Spezifikationen:

Windgeschwindigkeit:

Messbereich: 0-75m/s
Anlaufgeschwindigkeit: 0,4m/s
Messelement: versiegelter magnetischer Reedkontakt

Windrichtung:

Messbereich: mechanisch: 0-360°
elektronisch: 0-356°
Anlaufgeschwindigkeit: 0,4m/s
Genauigkeit: +/-4°
Auflösung: <0,5°
Messelement: Präzisionspotentiometer



Meteorologie - Windsensoren

Kombisensor, Art. 06230



Umweltanalytische
Produkte GmbH