



Starkwind-Anemometer

Starkwind-Anemometer
zum Messen von hohen
Geschwindigkeiten mit
Schutz gegen
Beschädigung.



Hauptanwendungsgebiete:

- Besonders geeignet für hohe Funk- und Richtmasten

Aufbau und Wirkungsweise:

Das Starkwind-Anemometer besteht aus dem Geber für die Erfassung der Strömungsgeschwindigkeit. Die Windrichtung ist strömungsgeführt und durchdrehend.

Technische Daten:

Messbereich:	0,5 ... 70 m/s
Schutzrohr- Außendurchmesser:	150 mm
Steckverbindung:	3-polig
Schutzgrad:	IP66
Schutzrohr-Länge:	500 mm
Gewicht:	3.800 g
Versorgungsspannung:	+3 bis 15 V DC
Umgebungstemperatur:	-30 bis +80 °C
Messunsicherheit:	0,10 m/s
Länge des Anschlusskabels:	5 m auch lange Kabelübertragung möglich



anemometerbau GmbH rostock

Schutz:	Gegen Überspannung, nicht gegen direkten Blitzeinschlag
Überlebensgeschwindigkeit:	70 m/s
Bestellnummer:	1.006.01
Preis:	auf Anfrage