



Kleinwindgeber Art.Nr. 06149

Messwertgeber für die richtungsunabhängige Messung der horizontalen Luftströmung in der Freiluft. Der Geber ist in kleiner Bauart ausgeführt mit einem Reedkontakt ausgerüstet, der durch die Rotation des Schalensterns betätigt wird. Schalenstern und Schaft sind aus Kunststoff, die Mastrohraufnahme ist aus Aluminium gefertigt.



Technische Spezifikation:

Messbereich	0,5 - 40 m/s
Genauigkeit	±0,5 m/s bzw. ±5% v. Messwert
Elektrischer Ausgang	50 Hz bei 40 m/s
Auflösung	0,8 m Windweg
Belastung	max. 60 m/s
Kontaktart	Reedschalter
Schaltspannung	max. 24V DC
Vorwiderstand	0,5W; 100 Ohm
Montagebohrung	Ø 35 x 35 mm
Montage	auf Mastrohr 1"
Umgebungstemperatur	-25 ... +60 °C, eisfrei
Kabel	20 m, LiYY 2 x 0,25 mm ²
Abmessung	Ø 134 x 175 mm
Schutzart	IP 54
Gewicht	0,3 kg