



Windgeschwindigkeitsgeber von Thies

Messwertgeber zur Messung der horizontalen Windgeschwindigkeit mit digitalem Ausgangssignal (aktives Signal). Der Schalenstern besteht aus Kunststoff, das Gehäuse aus Aluminium, eloxiert und Kunststoff. Zur Montage hat der Sensor einen Gewindezapfen PG21 mit 2 Muttern.



Technische Spezifikation – Art.Nr. 06150:

Messbereich	0.5 ...50 m/s
Genauigkeit	±3% v. Meßwert, oder ±0,5m/s
Elektrischer Ausgang	2..630 Hz
Auflösung	<0,1m/s
Betriebsspannung	3,3 – 42Vdc, <1mA
Umgebungstemperatur	-30 ... +70 °C, eisfrei
Kabel	12 m, LiYCY 6 x 0,25 mm ²
Abmessung	∅ 135 x 165 mm
Gewicht	0,75 kg