

## WIATROMIERZ

Seria HD52.3D

HD52.3D  
Wiatromierz

- Łatwy w instalacji
- Wysoka precyzja
- Niskie koszty utrzymania



### OPIS PRODUKTU

Seria HD52.3D to zaawansowany dwuosioowy anemometr (wiatromierz) ultradźwiękowy – zaprojektowany z myślą o dokładnych i niezawodnych pomiarach prędkości i kierunku wiatru, nawet przy wymagających warunkach. Posiada możliwości pomiaru prędkości wiatru do 85 m/s oraz jego kierunku z dużą precyzją. Anemometr idealnie nadaje się do stacji meteorologicznych, zastosowań badawczych i przemysłowych.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

12122_Sensor wind speed	Ultraljud
12123_Sensor wind direction	Ultraljud
12126_Resolution wind speed	0,01 m/s
12127_Resolution wind direction	0,1
Długość całkowita	179 mm
Masa	1 kg
Materiał	Plastikowy, Stal nierdzewna 316
Max. napięcie DC	30 V
Min. napięcie DC	10 V
Stopień ochrony IP	IP66
Temperatura otoczenia do	70 °C
Temperatura otoczenia od	-40 °C
Typ sygnału	Modbus RTU, 4–20 mA, 0–10 V