



## Czujnik prędkości wiatru, anemometr HIP-WIATROMIERZ

Anemometr to precyzyjne urządzenie do pomiaru prędkości i kierunku wiatru, kluczowe dla prognoz pogody, badań naukowych i przemysłowych. Dzięki swojej zaawansowanej technologii i trwałej konstrukcji, jest idealnym narzędziem do monitorowania warunków atmosferycznych.

### Kluczowe Cechy:

**Dokładność Pomiarów:** Wysoka precyzja pomiaru prędkości i kierunku wiatru.

**Trwałość i Odporność:** Wykonanie z materiałów odpornych na korozję i ekstremalne warunki atmosferyczne.

**Łatwość Instalacji:** Prosty montaż oraz możliwość podłączenia do systemów monitorujących i zdalnego odczytu danych.

**Wszechstronność Zastosowań:** Stacje meteorologiczne, farmy wiatrowe, projekty badawcze, przemysł, zarządzanie pogodą i monitorowanie jakości powietrza.

**Zastosowanie:**

Anemometr jest



Indeks Onninen: **DFI721**

Indeks producenta: **HIP-WIATROMIERZ**

EAN: **5904905315779**

Seria:

Typ produktu: **energetyka wiatrowa**

Opakowania: **1 szt.**

### Wymiary i waga dotyczące 1 szt.

dł: **0,4 m**

szer: **0,3 m**

wys: **0,1 m**

waga: **0,5 kg**

obj: **0,012 m<sup>3</sup>**

Więcej szczegółów:

