

Anemometr czaszowy ANEMO WP4

- Natychmiastowy pomiar siły i prędkości wiatru
- Prosta jednoręczna obsługa
- Możliwość odczytu wyniku w km/h, m/s, węzłach, skali Beauforta
- Mocna konstrukcja z tworzywa sztucznego z pokrywą ochronną wirnika
- Wbudowany kompas magnetyczny



OPIS

Anemometr czaszowy jest lekkim, mocnym przyrządem wykonanym z tworzywa sztucznego przeznaczonym do pomiaru prędkości powietrza i siły wiatru w terenie otwartym. Łatwy w użyciu zapewnia wygodny i precyzyjny sposób kontroli krytycznych warunków zewnętrznych w szerokim zakresie zastosowań edukacyjnych, środowiskowych, przemysłowych i konstrukcyjnych.

Jest też wartościową i taną pomocą dla wszystkich uprawiających żeglarstwo, wszelkie odmiany sportów lotniczych oraz lekkoatletykę.

ZASTOSOWANIE

Anemometr czaszowy jest taną częścią zestawu do pomiarów meteorologicznych i znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie konieczna jest kontrola siły wiatru z uwagi na bezpieczeństwo publiczne osób. Z uwagi na brak zasilania elektrycznego może być używany w obszarach niewielkiego zagrożenia wybuchowego. Przykłady zastosowań obejmują:

- **EDUKACJA:** nauki meteorologiczne, prace badawcze
- **OCHRONA ŚRODOWISKA:** kontrola emisji zanieczyszczeń
- **PRZEMYSŁ:** zakłady chemiczne,
- **KONSTRUKCJE:** dźwigi, żurawie, platformy wiertnicze, wysokie budowle
- **WYPOCZYNEK:** żeglarstwo, lekkoatletyka, windsurfing, sporty lotnicze

DANE TECHNICZNE

Typ	Anemo WP4	Anemo WP4as	Anemo WP4ak	Anemo WP4ask
Numer katalogowy	25100	25102	250104	25106
Wyposażenie dodatkowe	-	blokada wskazania	kompas	kompas + blokada wskazania
Zakresy pomiarowe	0...120km/h 0...35m/s 0...66 węzłów 0...12°B			
Dokładność	±3km/h			
Zakres pomiarowy	205 x Ø100mm			
Masa	ok. 325g			