

Link do produktu: <https://sklep.barth.pl/anemometr-wiatromierz-jl-fsx2-4-20ma-p-50.html>

Anemometr - Wiatromierz JL-FSX2 4-20MA

Cena brutto	570,00 zł
Cena netto	463,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Barth

Opis produktu

Zalety :mały rozmiar, prostota instalacji.

Wysoka dokładność pomiaru, szeroki zakres, stabilność pomiarów. liniowość sygnału wyjściowego, możliwość stosowania długich przewodów transmisyjnych, odporność na zakłócenia.

Zastosowanie do pomiaru wiatru w automatyce szklarniowej, zabezpieczenie okien, stacje pogodowe, łodzie itp,

Specyfikacja:

Dokładność : $\pm 1\text{m / s}$

Prędkość startowa : $0.2-0.4\text{m / s}$

Napięcie wyjściowe:

Zakres : $0 - 32.4\text{m / s}$

Napięcie zasilania: **7V - 24VDC**

Sygnał wyjściowy: $0.4 - 2\text{V}$

Wartość pomiaru : (napięcie wyjściowe -0.4) / $1.6*32.4$

Parametry prądowe :

Zakres : $0 - 32.4\text{m / s}$

Napięcie zasilania: **12V - 24VDC**

Sygnał wyjściowy: **4 - 20mA**

Rezystancja: = $<200\text{ ohms}$

Wartość pomiaru: (prąd wyjściowy -0.4) / $1.6*32.4$

Wyjście impulsowe :

Zakres : $0 - 60\text{M / S}$

Rodzaj wyjścia: impulsowe (impuls 0.88 m / s)

12 impulsów na obrót

Napięcie zasilania: $5\text{V} - 24\text{VDC}$

Wyjście 485 :

Zakres : $0 - 32.4\text{m / s}$

Napięcie zasilania: $7\text{V} - 24\text{VDC}$

Protokół komunikacji: Modbus - RTU (opcja)