

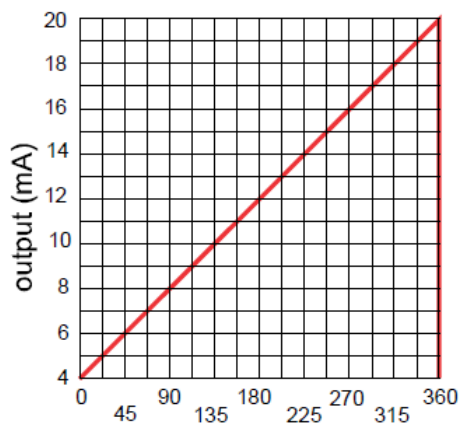
# NAVIS

## CZUJNIK KIERUNKU WIATRU

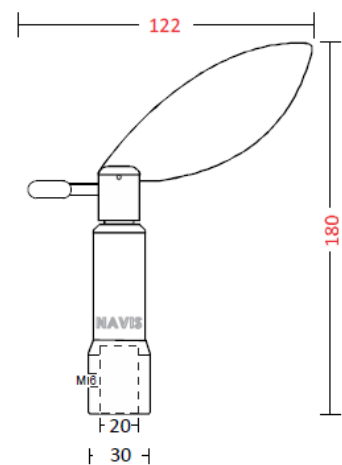
WDS 100/4-20 mA



### OUTPUT

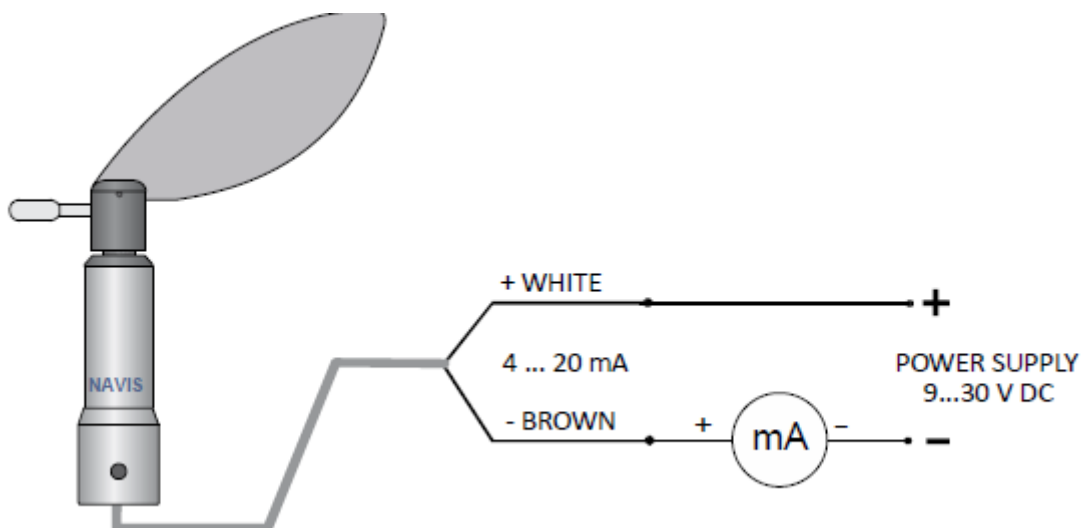


### DIMENSIONS





## DANE TECHNICZNE:


- Zakres pomiarowy – od 0° do 360°
- Dokładność – 1°
- Napięcie zasilania - 9 / 30V DC
- Wyjście sygnału – 4 / 20 mA, 2 przewody
- Transmisja danych – co 2 sek
- Opór - max. 600Ω /24V
- Temperatura/Zakres pracy – od -30 do +60°C
- Dokładność pomiaru kierunku wiatru - +/- 2,5°
- Kabel - 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>; 5 m w standardzie
- Łożyska – ze stali nierdzewnej / łożyska kulkowe



## USUWANIE ODPADÓW :

 Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

 Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów. Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

 Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.