

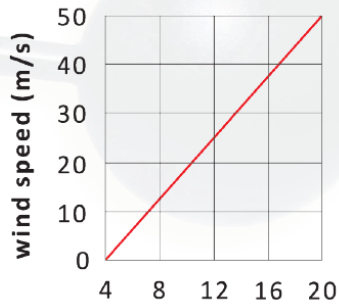
NAVIS
WSS-100 / 4-20 mA
CZUJNIK PRĘDKOŚCI WIATRU



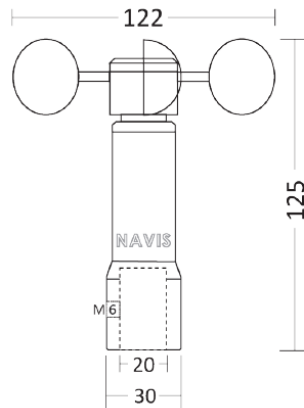
DANE TECHNICZNE :

- Zakres pomiaru prędkości wiatru: od 0,8 do 50,0 m / s
- Napięcie: 9/30 V DC
- Wyjście sygnału: 4/20 mA, 2 przewody 4 mA = 0 m / s, 20 mA = 50 m / s
- Okres uśredniania wyjściowego: 1 s
- Rozdzielczość: 0,1 m / s
- Opór pętli: maks. 600Ω / 24V
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją: TAK
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem: TAK
- Temperatura Zakres roboczy: od -30 do +60 ° C
- Wilgotność względna: od 0 do 100%
- Dokładność: +/- 3%
- Kabel: 2 x 0,34 mm²; Standardowo 5 m
- Łożyska: 2 x precyzyjne ze stali nierdzewnej łożysko kulkowe
- Materiał: aluminium anodyzowane
- Czasze: PA
- Montaż: czujnik montuje się na rurze Ø 20 mm
- Opcjonalnie: certyfikat tunelu aerodynamicznego

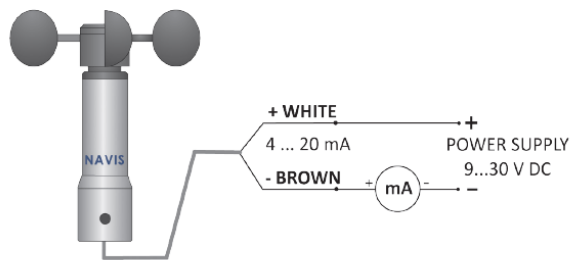
OUTPUT




DIMENSIONS




WIRING



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 odpadków 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.