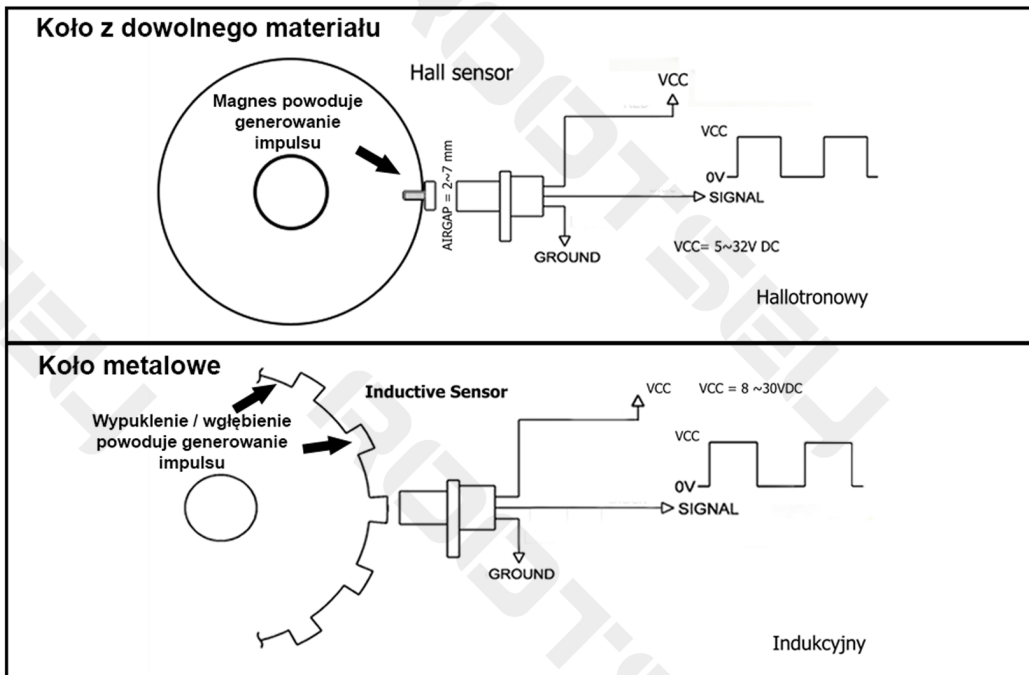
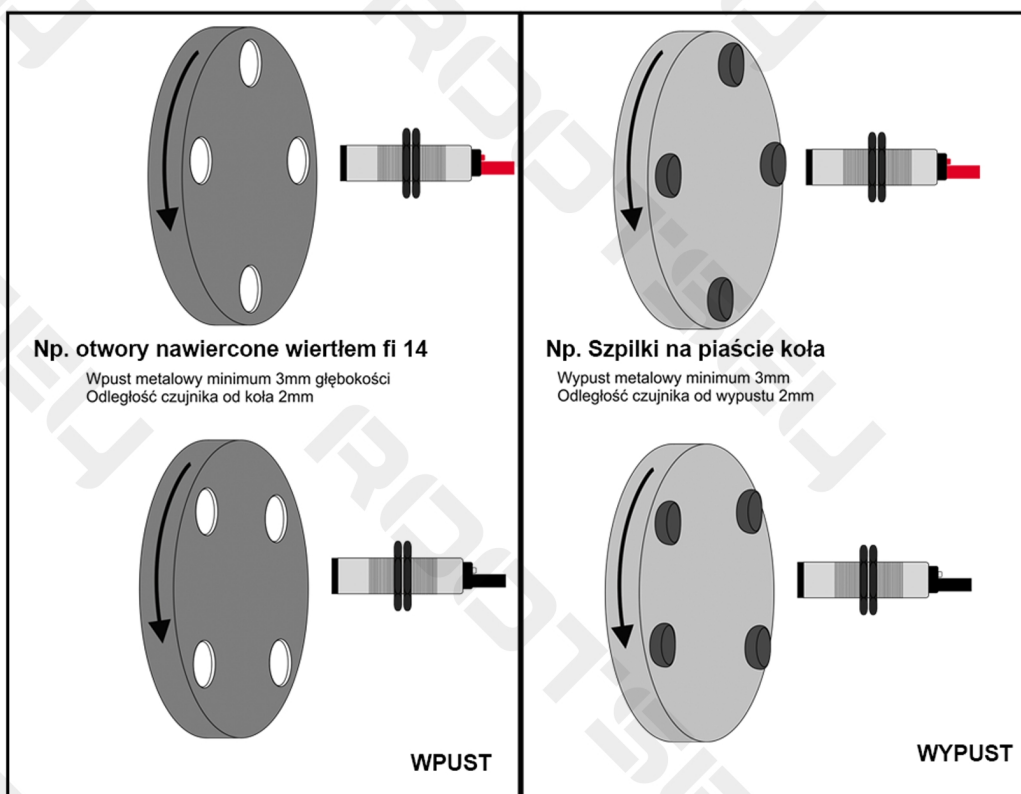


Prędkościomierz - ogranicznik prędkości i obrotomierz podstawa działania to czujnik generujący sygnał. To od niego zależy jak i czy urządzenie będzie odczytywać i przetwarzać sygnał do odczytu prędkości obrotowej i szybkości jazdy.

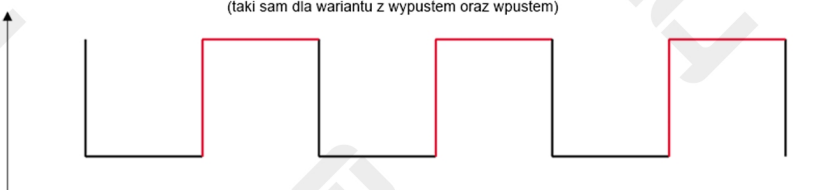


Nie zaleca się stosowania czujnika indukcyjnego fi 12 mm i większych do obrotomierzy, gdzie prędkość wirowania przekracza 1500 obrotów na minutę.

Sposób montażu czujnika indukcyjnego. Obrót koła powoduje generowanie impulsu do prędkościomierza lub obrotomierza.



Sygnał wygenerowany przez czujnik indukcyjny
(taki sam dla wariantu z wypustem oraz wpustem)



Prędkościomierze jak i obrotomierze Rootsey współpracują z dowolną ilością impulsów wytworzonych na jeden obrót koła.

Współpracują z dwoma rodzajami montażu czujnika. Tam gdzie są wpusty oraz tam gdzie są wypusty.