



# BRAIME ELEVATOR COMPONENTS LTD

## Uniwersalne mocowanie czujnika wału

Prosta instalacja czujnika!

### ZASTOSOWANIE

W pełni zabezpieczony obiekt do łatwego montażu czujnika ruchu.

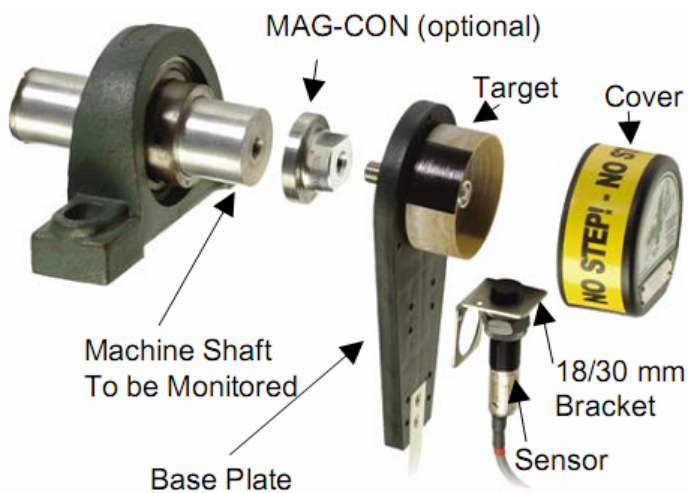
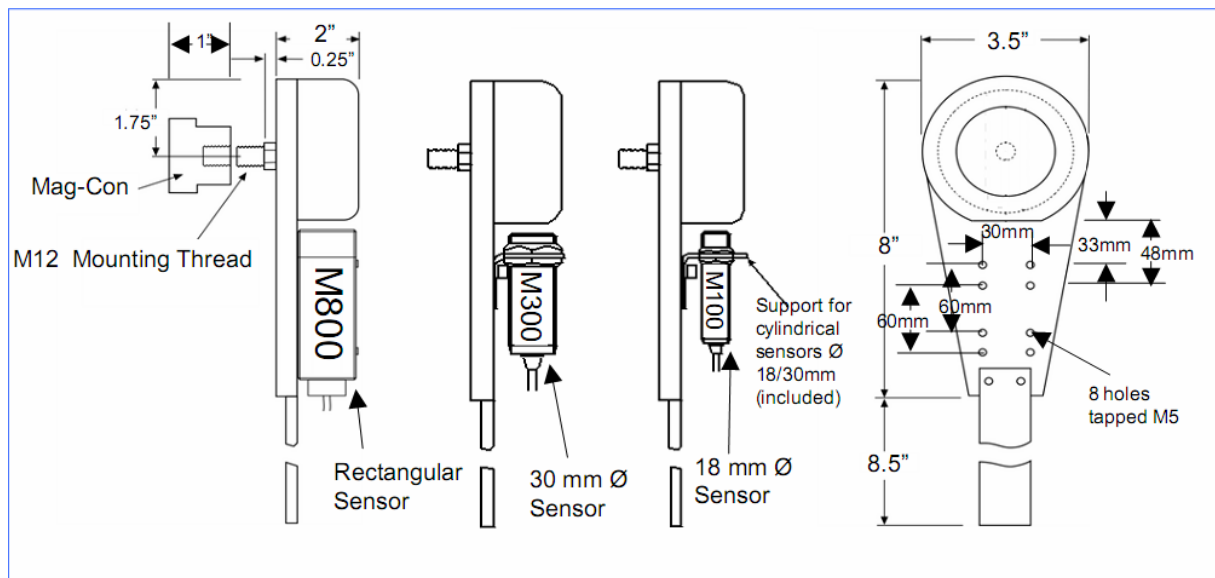
Whirligigi - 3 w jednym – obiekt/wspornik/osłona – są odpowiednie dla standardowych, cylindrycznych czujników przemysłowych lub czujników prędkości typu DIM takich jak M100, M300 i M800.

Czujniki połączone są z podstawą Whirligigów a następnie za pomocą śrub do wału maszyny. Montowanie czujników prędkości jest proste, niezawodne i w pełni bezpieczne. Wibracje napędu i maszyny nie wpływają na działanie czujnika.



### SPOSÓB DZIAŁANIA:

- Odpowiedni do użycia ze wszystkimi czujnikami Braime oraz innymi standardowymi przemysłowymi, cylindrycznymi czujnikami
- Łatwy montaż – potrzebny jest tylko gwintowany otwór w wale maszyny lub użycie MagCon dla komunikacji magnetycznej
- Bezpieczny – całkowicie zamknięte obiekty
- Wsporniki dla czujników o średnicy 30 i 18mm



MagCon - Opcjonalne złącze magnetyczne

Urządzenie przykręca się za pomocą śrub do Whirligig i magnetyczna część do wału maszyny która ma być monitorowana.

Materiał: stal nierdzewna

Obciążalność: ponad 75 kg

Maksymalna prędkość: 300 obr / min

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Materiał wału: stal nierdzewna

Materiał korpusu: tworzywo polipropylenowe

Rozmiar gwintu: M12 x 1,75

Klucz sześciokątny - rozmiar: 19mm

Maksymalna prędkość: 1500 obr / min

Impulsów / obiektów: standardowo 2 impulsy

Dostępne: 1, 2, 4 lub 8 impulsów

Wykonywany również w wersji ATEX



Przykład zastosowania Whirligiga