

SpeedMaster™ con Pulse Pilot

Dispositivo di taratura e test del commutatore di velocità

Il dispositivo *SpeedMaster™* con il pilotaggio di impulsi *Pulse Pilot* consente una verifica completa, indipendente e in tempo reale dell'intero sistema di monitoraggio della velocità, per assicurare che le funzioni di allarme e spegnimento funzionino come dovuto.

FUNZIONAMENTO

SpeedMaster™ opera in due modalità. La modalità di ingresso viene usata per misurare la frequenza degli impulsi alla velocità normale. La modalità di uscita consentirà all'utente di immettere impulsi al sensore a fini di prova. Il sistema di pilotaggio di impulsi *Pulse Pilot* si inserisce nello spazio fra il sensore e la copertura del *Whirligig®* (vedere sotto). *Pulse Pilot* non ha nessun effetto sul funzionamento del commutatore di velocità fino al momento in cui viene collegato a *SpeedMaster™* e impostato in modalità di uscita.

CARATTERISTICHE

- ▶ Verifica della taratura
- ▶ Verifica del punto di allarme esatto
- ▶ Verifica del punto di arresto esatto
- ▶ Uscite incrementali
- ▶ Display di facile lettura
- ▶ Non serve modificare l'insieme del commutatore di velocità per effettuare la verifica

CODICI ARTICOLO

- ▶ SM2 *SpeedMaster*
- ▶ PP1 Pilotaggio di impulsi *Pulse Pilot*

SENSORI E ACCESSORI COMPATIBILI 4B

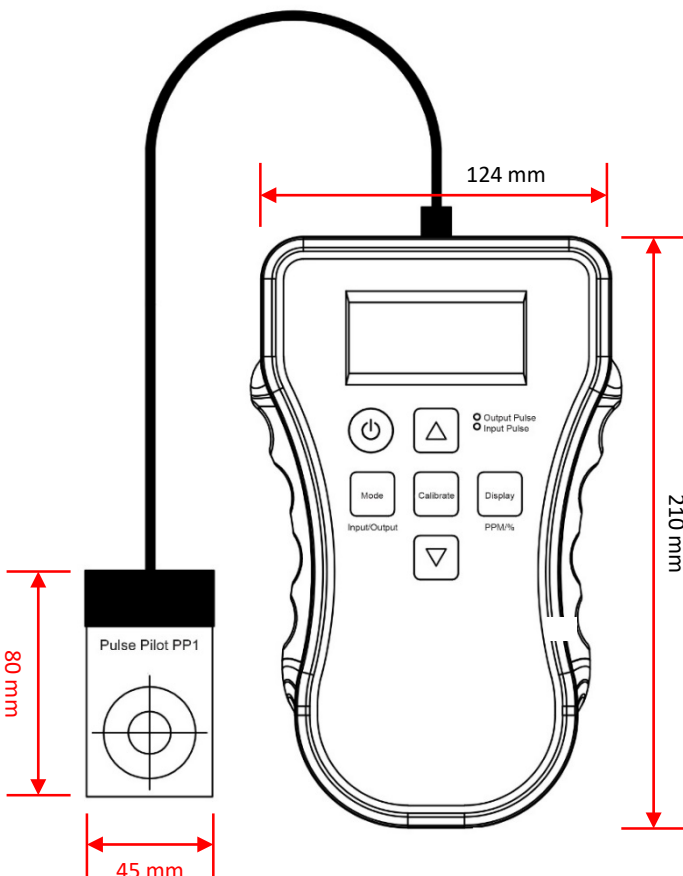
- ▶ M8001V10C Commutatore di velocità M800 Elite
- ▶ M3001V10AI Slipswitch M300 (2 fili)
- ▶ M3005V10AI Slipswitch M300 (5 fili)
- ▶ M1001V10A Stopswitch M100
- ▶ P3001V34AI Interruttore di prossimità induttivo P300
- ▶ WG1A-BR Whirligig® con 1 bersaglio
- ▶ WG2A-BR Whirligig® con 2 bersagli
- ▶ WG4A-BR Whirligig® con 4 bersagli
- ▶ WG8A-BR Whirligig® con 8 bersagli
- ▶ MAG2000M Connettore magnetico Mag-Con™ (opzionale)

Whirligig® è un marchio commerciale registrato di 4B Components Ltd.
SpeedMaster e Mag-Con sono marchi commerciali di 4B Components Ltd.

**NUOVO
PRODOTTO**



**Numero
brevetto:**
US8947073
MX321802
EP26223568

DIMENSIONI

SPECIFICHE TECNICHE

Speed Master™	
Alimentazione:	4 batterie alcaline AA (incluse)
Comando:	Pulsante
Indicazione modalità ingresso:	LED rosso
Indicazione modalità uscita:	LED verde
Display:	Display OLED giallo (velocità albero/impulsi al minuto)
Accensione:	Inserire il Pulse Pilot (parte alta dell'unità) e premere il pulsante di alimentazione
Spegnimento:	L'unità si spegne automaticamente se non viene premuto nessun pulsante per 5 minuti. L'unità può essere spenta manualmente premendo il pulsante di alimentazione.