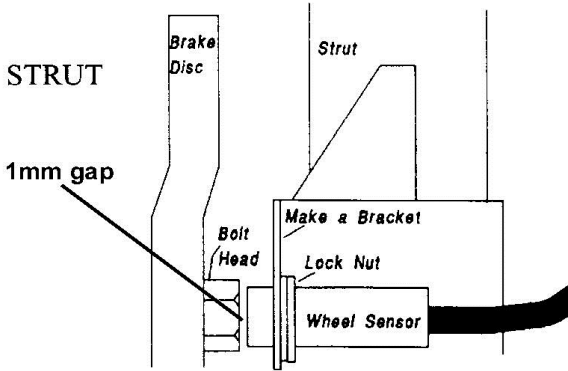


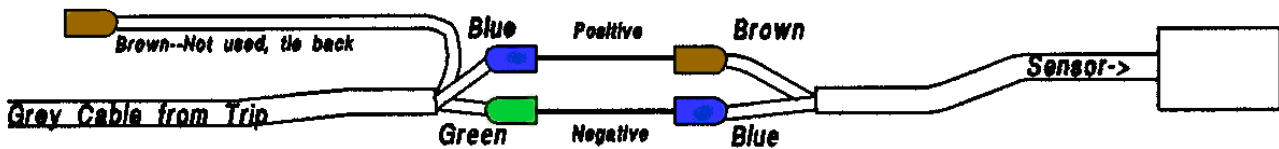
Brantz Αισθητήρας καθολικού τροχού (BR2A-HT)

WHEEL SENSOR INSTALLATION:



Το BR2A-HT είναι μια συσκευή μήκους 12mm που έχει σχεδιαστεί ειδικά για καταστάσεις υψηλών θερμοκρασιών, όπως εξαιρετικά ζεστά κλίματα ή μαθήματα με αυξημένα επίπεδα φρεναρίσματος. Θερμοκρασία λειτουργίας έως 120 ° C. Αυτός ο αισθητήρας έχει σχεδιαστεί για το πλήρες φάσμα των μετρητών Brantz. (Τριμετρητές που κατασκευάστηκαν πριν από το 2005 μπορεί να λειτουργούν καλά με αυτό αισθητήρα, αλλά αυτό δεν μπορεί να βασιστεί. Τα παλιά ταξίμετρα μπορούν να αναβαθμιστούν στο Εργοστάσιο στο Brantz για μια μικρή χρέωση, ή δωρεάν αν έχουν έρθει οι μετρητές για μια υπηρεσία). Πριν τοποθετήσετε οποιοδήποτε τύπο αισθητήρα σε ένα όχημα, συνδέστε το μέχρι το μετρητή ταξιδιού και ελέγξτε τη σωστή λειτουργία του με τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω: Τροφοδοτήστε το μετρητή ταξιδιού (βεβαιωθείτε ότι οι αισθητήρες είναι σωστά συνδεδεμένοι πριν ενεργοποιήσετε το μετρητή, καθώς θα καταστραφούν με αντίστροφο ρεύμα αλλιώς) και, στη συνέχεια,

χρησιμοποιώντας μια μικρή ετικέτα βαθμονόμησης (009) στο μετρητή, οι ενδείξεις πρέπει να αυξάνονται καθώς αγγίζει ο αισθητήρας ένα στερεό μεταλλικό αντικείμενο. Αν το οι μετρήσεις δεν αυξάνουν, υπάρχει ένα πρόβλημα που πρέπει να διερευνηθεί. Μην χρησιμοποιείτε συνδέσεις πρεσαρίσματος εκτός αν είναι συγκολλημένες. Ένα βραχίονα για την τοποθέτηση ο αισθητήρας του τροχού στο στέλεχος ανάρτησης θα πρέπει να είναι αρκετά άκαμπτος για να αποτρέψει την κάμψη. Οι κεφαλές των μπουλονιών (τουλάχιστον τέσσερις για την ακρίβεια και ΔΕΝ για τον τύπο κεφαλής υποδοχής, καθώς αυτοί προκαλούν προβλήματα) θα πρέπει να περάσουν ακριβώς πάνω από το κέντρο της όψης του αισθητήρα, όλα στην ίδια απόσταση 1 mm. Προσέξτε να αποτρέψετε τον αισθητήρα από υπερθέρμανση. Η σωστή απόσταση ανίχνευσης μπορεί να ελεγχθεί όταν ο μετρητής έχει συνδεθεί στον αισθητήρα. Επιλέξτε βαθμονόμηση 009 και ενεργοποιήστε το μετρητή. Μηδενίστε τις ενδείξεις του μετρητή. Περιστρέψτε τον τροχό με τον αισθητήρα τοποθετημένο. Κάθε κεφαλή μπουλονιού που διέρχεται από τον αισθητήρα πρέπει προκαλεί αύξηση του μετρητή. Οθόνη με βολτόμετρο: Χαμηλή είναι περίπου 2 βολτ όταν είναι μακριά από το στόχο, Υψηλή είναι περίπου 4 βολτ όταν πλησιάζει ο στόχος. Οι αισθητήρες τροχών αποτελούν αντικείμενο φθοράς και σκισίματος. η διατήρησή τους δροσερά δραματικά επεκτείνει τη ζωή τους. σύνδεση ως ανά διάγραμμα παρακάτω:



Επικοινωνήστε μαζί μας: Brantz, 34 Union Road, Macclesfield, SK11 7BN, UK Tel/Fax: 0044 (0)1625 669366 Web: www.brantz.co.uk