

Händler-Nachricht - neue Produkt-Freigabe

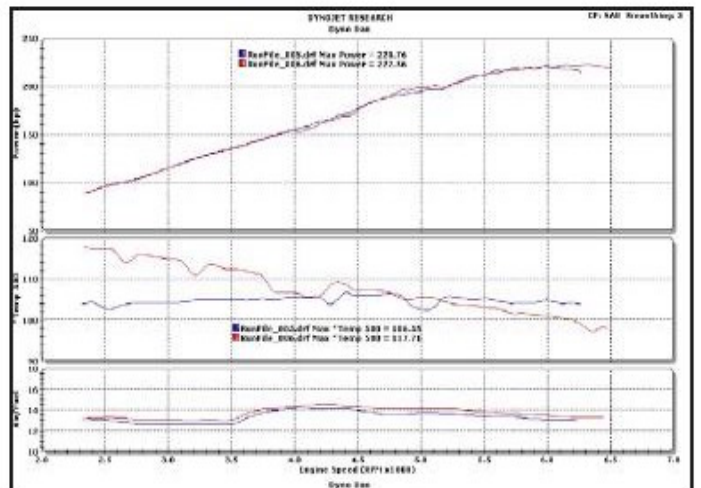
Dynojet freut sich, die Fertigstellung des Dynojet Thermocouple AmpModul für die Anwendung beim Dynojetprüfständen zu verkünden.

Die Dynojet Forschung freut sich Ihnen ein neues Modul zu verkünden, das die Fähigkeiten besitzt „zusätzliche Temperatur Daten“ für die Prüfstandmessungen zur Verfügung zu stellen.

Die „zusätzlichen Temperatur Daten“, können über in der Industrie verwendete Temperaturfühler über das Thermocouple Modul in die Win PEP 7 Software eingelesen werden. Dieses Modul kann alle Eingänge 0-5 Volt in den verschiedensten Signalumformern messen. Die Temperaturen sind sehr wichtige Informationen beim Abstimmen von Fahrzeugen auf dem Prüfstand. So können z.B. resultierend durch die verschiedenen Verbrennungstemperaturen an den einzelnen Zylindern rückschlüsse auf fehler der Gemischaufbereitung oder Zündung sehr schnell lokalisiert werden. Die Ansaugluft-, Öl-, Wasser-, Zylinderkopftemperatur usw. können nun ebenfalls zur Einstellung eines Fahrzeuges berücksichtigt und grafisch dargestellt werden. Das neue Dynojet Thermoelement-Ampere Modul ist in der Lage Signale eines K- Thermoelements in ein 0-5 Volt Analogsignal umzuwandeln. Der Installationssatz kommt mit dem Modul, sowie einm plug-n-play Kabelstrang welcher an das Modul angeschlossen wird. Es gibt zwei unterschiedliche Installationssätze, einen für 0 – 260°C (0-500 Grad F) und dann einen für 0-1090°C (0-2000 Grad F).

Das Set up ist schnell und einfach in der Win PEP 7 Software zu installieren.

Diese neue Möglichkeit der Temperaturmessung / Aufzeichnung verfestigt weiter die führende Stellung Dynojets als Prüfstandhersteller.



Anforderungen: PC mit Windows XP OS / 900+ Mhz / 256 RAM / 40 GB Hard Drive / 9 Pin Serial Port / minimum of (2) USB Ports / Win PEP 7 und Dynoware EX+ / Auxiliary Input Module (Analog Modul) / Typ K Thermofühler mit Typ „mini“ Steckern

Artikel Nr.: 76 10 00 04 = 0-260 °C
 76 10 00 06 = 0-1090 °C

Preis: auf Anfrage
Preis: auf Anfrage