



Universelles mobiles Hydraulik- und Pneumatik-Diagnose-Messsystem für Service, Entwicklung und Qualitätssicherung

Das Messgerät sowie die dazugehörige Sensorik sind für eine automatische Sensor-Erkennung ausgelegt

HARDWARE im Überblick

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • schneller 24-Bit-Wandler • 5,7" VGA-Display Sonnenlicht tauglich • robustes Gehäuse • Akkusatz Ni-MH 10Ah • Akku-Überwachung • Abmessung: B220xH260xT60mm | <ul style="list-style-type: none"> • 6 Analogeingänge (0/4...20mA) • davon 3 umschaltbar auf Digital • RTCC (Echtzeituhr mit Kalender) • USB 2.0 Datenübertragung • Ladernetzteil • KFZ-Bordversorgungsleitung |
|--|--|

GERÄTEFUNKTIONEN

- Spitzenwertspeicher und Differenzbildungen
- Zahlen-, grafische Anzeige sowie Speicherung aller 6 Kanäle gleichzeitig
- grafische Darstellung der Kanäle in unterschiedlichen Farben
- 5-stellige numerische Anzeige inkl. Nachkommastellen
- große Auswahl der möglichen physikalischen Größen
- Umfangreiche Möglichkeiten der Konfiguration für die unterschiedlichsten Messaufgaben
- PC-Software für Windows zum Erstellen der Auswertung und Dokumentation
- Updates der PC- und Gerätesoftware über das Internet
- Es erfolgt eine Werkskalibrierung vor jeder Auslieferung
- Kundenspezifische Software und Funktionen auf Anfrage
- auf Wunsch ein kundenspezifischer Startbildschirm