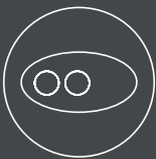


AVL DiTEST MDS



MODULAR DIAGNOSTIC SYSTEM
Bereit für die Technologie der Zukunft



Gesetzliche Auflage schneller erfüllen.

ABGASMESSUNG IN HIGH SPEED – FÜR BENZIN- UND DIESELMOTOREN

Für AVL DiTEST gilt bei der Abgasmessung: Unsere Geräte müssen in der Werkstatt und in Testcentern Ihre Arbeit erleichtern, Ihren Aufwand reduzieren und den aktuellen Standards gerecht werden. Auch die neue Generation der AVL DiTEST MDS Station zeichnet sich dadurch aus, dass sie immer einsatzbereit, unkompliziert und intuitiv zu bedienen ist. Durch das bewährte Baukastensystem holen Sie mehr aus Ihrem Produkt raus. Kurze Durchlaufzeiten und präzise Messungen erlauben Ihnen gewinnbringende Abläufe. Wir entwickeln Abgasmesstechnik für echte Profis und echte Herausforderungen.



AVL DITEST COUNTER STAND-ALONE

Messgerät für die exakte Partikelzählung

- › Kurze Rüstzeit, jederzeit einsatzbereit
- › Maximale Geräteverfügbarkeit
- › Keine Verbrauchsmaterialien
- › Geringer Wartungsaufwand
- › Robuste Bauweise für den Werkstattalltag



AVL DITEST GAS 2301

4-Gas- und 5-Gas-Messgerät zur Messung von Benzinabgasen:

HC, CO, CO₂, O₂ und Lambda

- › Hochgenaue IR-Messbank nach OIML R99 Klasse
- › Einsetzbar bei extremer Kondensatbildung
- › Optionale Nox-Messung
- › Sehr geringer Wartungsbedarf: Kalibrierung 1x jährlich
- › Ausgeklügeltes Servicekonzept
- › MID Zulassung



AVL DITEST AUX 2000

Universelle, integrierte Drehzahl- und Öltemperaturmessung

- › Für Benzin- und Dieselmotoren
- › Auch für Fahrzeuge ohne OBD Schnittstelle
- › Bewährte Technologie des DiSpeed 492



AVL DITEST DISMOKE 480

Opazimeter-Modul zur Messung von Dieselabgasen

- › Kompakte, leichte und wartungsarme Trübungsmesskammer
- › Kabellose Signalanbindung über Bluetooth
- › Patentierter Linearitätstest; automatische Überprüfung der Einsatzbereitschaft ohne Filtertest
- › Nur eine Sonde für alle LKW- oder PKW-Auspuff-Durchmesser
- › Extrem kurze Aufwärmzeit, rasche Ansprechzeiten



AVL DITEST OBD 1000

Auslesegerät für EOBD Schnittstellen

- › Einfaches Anschließen an Schnittstelle
- › Schnelles Auslesen notwendiger Hilfsgrößen
- › Entfall von Öltemperatursonde und Motordrehzahlgerät bei modernen Fahrzeugen



AVL DiTEST DSS

Machen Sie sich selbst ein Bild davon, wie einfach und schnell eine AU sein kann: Von der Kundenerfassung über die Durchführung bis hin zum Ergebnisprotokoll werden Sie eindeutig und effizient durch den Arbeitsprozess geleitet.



Kunden- und Fahrzeugverwaltung inklusive



Durchführung der AU – einfache Bedienung



Ergebnisprotokoll für Kundenbindung mit Firmenlogo

HV SAFETY 2000 & WORKSAFE

Mit den Hochvolt-Messgeräten von AVL DiTEST können Sie Messungen an Elektro- und Hybridfahrzeugen sicher und zuverlässig durchführen. Überprüfung der Spannungsfreiheit, Messung des Isolationswiderstandes sowie Potentialausgleichsmessungen – diese und weitere Messfunktionen vereint in einem einzigen Gerät.

Egal ob Sie sich für das HV Safety 2000 mit einem Messbereich von 1000 V DC und Kommunikation via USB entscheiden, oder das workSAFE wählen, das mit Spannungsbereichen von 1500 V DC und 1000 V AC ausgestattet ist und dank der Bluetooth-Kommunikation noch flexibleres Arbeiten ermöglicht - AVL DiTEST bietet Ihnen die passende Lösung für präzise Hochvoltmessungen.



Herausgeber:

Firmensitz: AVL DiTEST GmbH
 Alte Poststraße 156, 8020 Graz, AUSTRIA, AVLDiTESTSales@avl.com
 Niederlassung Deutschland: AVL DiTEST GmbH
 Schwadernmühlstraße 4, 90556 Cadolzburg, GERMANY
 Tel. +49 9103 713-540, avl.ditest@avl.com
www.avlditest.com