

Prüfkoffer MMS-250



- ▶ Das Multi-Mess-System 250 ist in der Basisausführung für Funktionsprüfungen an GDMR-Anlagen nach der G 495 ausgelegt.
- ▶ Das Gerät ist universell entworfen, so daß es als Multifunktionsgerät erweitert werden kann (z. B. für Transmitterüberprüfung, Differenzdruckmessung, Dichtheitsprüfungen, als elektronischer Bandschreiber, etc.).
- ▶ Bedienung über ein Farbdisplay mit Touchscreen (optional ist eine Folientastatur erhältlich).
- ▶ Übersichtliche Handhabung, jede Funktion hat eine eigene Taste.
- ▶ Direkte Anzeige von Druck, Vordruck, externe bzw. interne Temperatur, Datum und Uhrzeit, Akkukapazität und ausgewählte Gasanlage.
- ▶ Schnellkupplungen

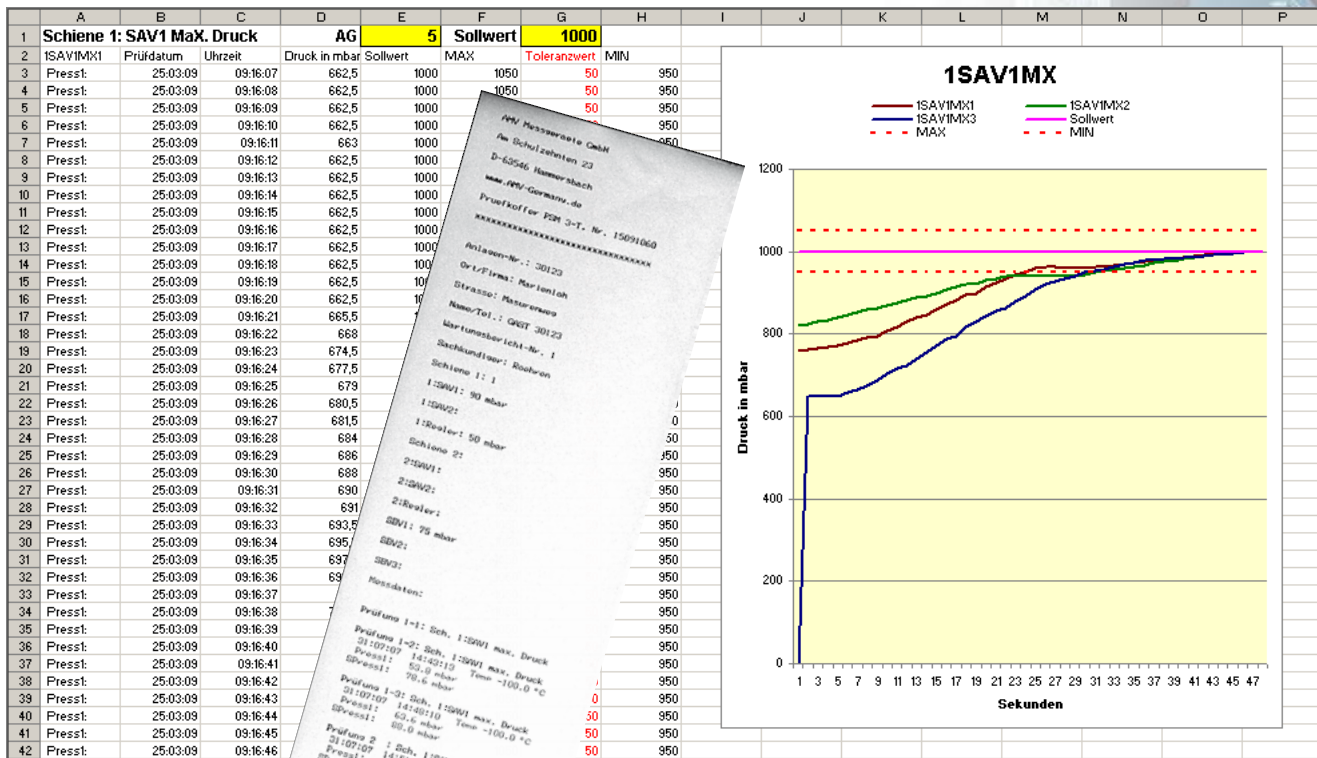


AMV - MESSGERÄTE GMBH



Prüfkoffer MMS-250

- ▶ Alle Anlagen, die sich auf der SD-Karte befinden, werden auf dem Display aufgelistet.
- ▶ Meßwerte werden, wie gehabt, PC-gerecht auf SD-Karte abgespeichert. Ausgabe der Daten in speziellen Datenformaten (bspw. XML) für die Anbindung an bestehende Kundensysteme möglich.
- ▶ Bluetooth-Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit externem Rechner vorhanden.
- ▶ Verrohrung durch einen Grobfilter (Sintermetallfilter) und durch einen, vom Benutzer austauschbaren, Feinfilter vor Verunreinigung geschützt.
- ▶ Eingebauter Druckregler mit Manometer zur Einstellung eines konstanten Druckanstieges (unabhängig vom Eingangsdruck) für reproduzierbare SAV Prüfungen.
- ▶ Eingebauter Bypass mit Feindosierventil zur Umgehung des Druckreglers
- ▶ 1 Sensor für Vordruckmessung, 3 Sensoren zur Messung des Ausgangsdruckes, (weitere Sensoren können eingebaut werden, z.B. für Differenzdruckmessung (Filterkontrolle), etc.).
- ▶ Wie bisher ein Entlüftungsventil mit Anschluß für Entlüftungsschlauch ins Freie
- ▶ Durch den Benutzer austauschbarer Wechselakku im Kofferdeckel
- ▶ Anschluß für externen Temperaturfühler (erweiterbar für 2. Temperaturfühler)



AMV - MESSGERÄTE GMBH
Am Schulzehnten 23
63546 Hammersbach

Telefon (0 61 85) 81 87 0
Telefax (0 61 85) 81 87 27
info@amv-germany.de

