

**Anschalten – Messen - Fertig**

Bei der Prüfung von Gasinstalltionen gibt es einen neuen Helfer auf dem Markt, der die Arbeit des Installateurs erleichtert.

Anzeige

**Tages-Webspot**


buchbar unter:  
**0511 / 97 94 866**



Der Dräger MSI P7 zeichnet sich nicht nur durch seine einfache Bedienbarkeit aus.



Weiteres Merkmal des Dräger MSI P7: die Update-Fähigkeit.

Getreu dem Motto "Anschalten - Messen - Fertig", ist der  Dräger MSI P7 der ideale Helfer für alle Messaufgaben bei der Gasinstallation.

Der MSI P7 erleichtert dem Installateur vor allem die Prüfung von neuen Gasinstalltionen (Dichtheitsprüfung 110 mbar/150 mbar). Vom Druckaufbau und der Stabilisierungszeit bis hin zum möglichen Nachpumpen, erledigt der Dräger MSI P7 alles vollautomatisch. Hinzu kommt, dass der Installateur durch die vollautomatische Messung Zeit für andere Aufgaben hat.

Ein besonderes Augenmerk sollte auf den Gassicherheitscheck gerichtet werden, der mit dem P7 schnell und sicher an Gasanlagen gemäß den technischen und gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt werden kann.

Das Vergleichsleckverfahren macht die Leckmessung (l/h) für den Anwender besonders einfach, denn eine Demontage der Gasuhr sowie der Anschluss einer Einspeisevorrichtung ist mit dem Dräger MSI P7 nicht mehr nötig.

Die zu prüfende Gasleitung wird mit dem P7 durch nur einen Druckmessschlauch verbunden, der direkt am Prüfnippel der Gastherme befestigt wird. Diese Prüfung kostet den Installateur lediglich 10-15 Minuten seiner Zeit! Die Leckrate und das automatisch ermittelte Leitungsvolumen können gedruckt und gespeichert

werden.

Druck- und echte Differenzdruckmessung ist mit dem P7 selbstverständlich. Auch der MSI PRO2, das Rauchgasanalysegerät von Dräger, kann mit dem Adapter ALV zu einem Gasleckmengenmessgerät aufgerüstet werden. Beide Messgeräte sind DVGW

zugelassen.

**Dräger MSI P7 im Überblick:**

- Vollautomatische Dichtheitsprüfung bei neuen Gasleitungen (110 mbar + 150 mbar)
- Belastungsprüfung (1 bar) bei neuen Gasanlagen
- Gassicherheitscheck (Leckrate in l/h)
- DVGW zugelassen

Auf der Fachmesse **SHKG Leipzig** vom 24.10-27.10.07 kann man sich direkt vor Ort genauestens in der **Halle 3 am Stand G01** über dieses und weitere Produkte des Herstellers Dräger informieren.