

Gassicherheitscheck in nur 10-15 Minuten!

Drägersafety

Glauben Sie nicht? Sollten Sie aber, denn mit dem neuen Dräger MSI P7 können Sie jetzt genial einfach Gasinstallationen auf Dichtheit prüfen.



Gassicherheitscheck in nur 10-15 Minuten!

Wenn ein Unternehmen ein Produkt auf den Markt bringt, sollte es gewisse Voraussetzungen erfüllen, z.B. sollte es besonders innovativ sein oder etwas haben, das jeder gebrauchen kann. Das ist gar nicht so einfach, wenn man bedenkt, dass jährlich über 6.000 Produkte auf den Markt gebracht werden. Das sind immerhin mehr als 16 Produkte pro Tag! Da muss man sich schon etwas ganz Besonderes einfallen lassen, wenn man mit seinem Produkt erfolgreich sein möchte. Aber genau das hat das **Unternehmen Dräger Safety MSI** geschafft: Getreu dem Motto **"Anschalten - Messen - Fertig"**, ist der Dräger MSI P7 der ideale Helfer für alle Messaufgaben bei der Gasinstallation.



Anschluss direkt am Prüfnippel der Gastherme über eine Einschlauchverbindung.

Ein absoluter Glanzpunkt des P7 ist der schnelle Gassicherheitscheck, der laut Dräger Safety MSI in nur 10-15 Minuten durchgeführt werden kann!

Lästiges Ausbauen der Gasuhr oder Anschluss einer Einspeisevorrichtung ...? Das gehört jetzt der Vergangenheit an, denn mit dem P7 entfallen selbst die Demontage der Gasuhr sowie der Anschluss einer Einspeisevorrichtung! Die zu prüfende Gasleitung wird mit dem P7 durch nur einen Druckmessschlauch verbunden, der direkt am Prüfnippel der Gastherme befestigt wird. Und die komplette 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.

Der MSI P7 erleichtert dem Installateur außerdem die Prüfung von neuen Gasinstallationen (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.

Auch der MSI PRO2, das Rauchgasanalysegerät von Dräger Safety, kann mit dem Adapter ALV zu einem Gasleckmengenmessgerät ausgerüstet werden. Beide Messgeräte sind nach DVGW-VP 952 zertifiziert.

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 Safety MSI informieren.

Dräger MSI P7 im Überblick:

Gassicherheitscheck (Leckrate in l/h)

Vollautomatische Dichtheitsprüfung bei neuen Gasleitungen (110 mbar + 150 mbar)

Belastungsprüfung (1 bar) bei neuen Gasanlagen

DVGW zugelassen