

Pressemitteilung

Nr. 2 / März 2012

Seite 1 / 2

Die neue Generation

Das Dräger MSI P7-TS für Druck- und Dichtheitsmessungen

Das Dräger MSI P7-TS reiht sich als neue Generation in die Dräger MSI P7-Familie ein. Die einzigartige Technik sorgt für eine zuverlässige und schnelle Prüfung von Rohrleitungen und Behältern.

Vielseitigkeit und Komfort

Neben der vollautomatischen Dichtheitsprüfung an Gas-, Flüssiggas- und Wasserleitungen werden auch Abwasserleitungen und Trinkwasserinstallationen auf Dichtheit geprüft.

Farbdisplay, Touchscreen und eine integrierte Hilfefunktion sorgen für noch mehr Komfort und Bedienerfreundlichkeit.

Das portable Büro

Mit der kostenfreien PC-Software PC200P werden Kundendaten und die dazugehörigen Messergebnisse auf dem PC und dem Dräger MSI P7-TS abgeglichen. Die ermittelten Messergebnisse werden angezeigt und können selbstverständlich ausgedruckt und mit Kunden- bzw. den jeweiligen Anlagendaten verknüpft werden. Die Ausgabe von vorgefertigten Messprotokollen erfolgt dabei über den PC-Drucker oder als pdf-Dokument.

Ermittlung der Leckrate durch patentiertes Vergleichsleck-Verfahren

Mit dem patentierten MSI Vergleichsleckverfahren (Vergleichsleckmethode Patent-Nr. 10 2006 027 344.3) erledigen Sie die Leckmengenmessung in rekordverdächtigen 10-15 Minuten! Diese Methode ist nicht nur zeitsparend, sondern auch einzigartig auf dem Markt.

Dieses Verfahren erfordert wesentlich weniger Vorbereitungs Aufwand und lässt sich deutlich schneller durchführen als die klassischen Verfahren mit Durchfluss- und einfacher Druckabfallmessung.

Mit dem Dräger MSI P7-TS sind mehr als 20 verschiedene Messaufgaben möglich. Das Gerät ist DVGW-zugelassen (DG-4805BS0029).

Kontakt

Marketing:
Yvonne Lohoff
Tel. +49 2331 9584-16
yvonne.lohoff@draeger-msi.de

Dräger MSI GmbH
Rohrstraße 32
58093 Hagen, Deutschland
www.draeger-msi.de

Pressemitteilung

Nr. 2 / März 2012

Seite 2 / 2

Dräger MSI macht Qualität messbar

Die Dräger MSI GmbH gehört zu dem weltweit tätigen Dräger-Konzern in Lübeck. Am Standort Hagen werden Messgeräte für die Emissionsmessung entwickelt, produziert und vermarktet.

Heute reicht die Produktpalette der Dräger MSI GmbH von tragbaren Mehrkanal-Gasanalytoren bis hin zu kleinen Einkanal-Gasanalytoren, Druck- und Dichtheits-Messgeräten.

Kontakt

Marketing:
Yvonne Lohoff
Tel. +49 2331 9584-16
yvonne.lohoff@draeger-msi.de

Dräger MSI GmbH
Rohrstraße 32
58093 Hagen, Deutschland
www.draeger-msi.de