

Pressemitteilung

Nr. 1 / März 2014

Seite 1/2

Innovation und Bedienkomfort perfekt miteinander vereint Dräger P4000 für Druckmessungen und Dichtheitsprüfungen

Das innovative Dräger P4000 ist ein multifunktionales Druckmessgerät für Prüfaufgaben an Erdgasleitungen, Flüssiggasleitungen, Trinkwasserinstallationen und sonstigen Behältern, Leitungen und Sicherheitsboxen. Die innovative Technologie, modernste Bedientechnik und das schlanke Design bieten besonderen Komfort und Leistung.

Zukunftsweisende Technologie

Neben seiner Multifunktionalität besticht das Dräger P4000 durch ein geringes Gewicht und ein handliches Format. Ein modernes Farb-Touchscreen garantiert die intuitive Bedienung des Gerätes. Durch hoch- und herunterscrollen im Menü kann mit dem Finger kinderleicht navigiert werden.

Alpha-numerische Eingaben werden ohne Umwege direkt über das hochwertige Touchscreen eingegeben.

Messprogramme mit vorgegebenen Parametern

Das Dräger P4000 führt den Anwender entsprechend den neuesten Bestimmungen des DVGW praktisch durch die Prüfungen. Das Gerät enthält allgemeine Messprogramme und für häufig verwendete Prüfungen spezialisierte Messprogramme mit vorgegebenen Parametern entsprechend der Vorschriften und Normen. So ist die Arbeit schnell, präzise und sicher erledigt.

Für jeden Programmteil steht zudem eine Bedienungsanleitung im Gerät zur Verfügung.

Das Dräger P4000 ist nach einer kurzen Berührung auf das Touch-Display sofort einsatzbereit. Ob Belastungsprüfung, Dichtheitsprüfung oder die Leckmengenmessung – ein einfacher Tipp auf die gewünschte Gerätefunktion genügt und das Gerät übernimmt die Arbeit.

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. 1 / März 2013

Seite 2/2

Druckmessungen bis 25 bar

Der interne Druckmessbereich ist mit 160 mbar ausgestattet. Für Prüfungen im höheren Druckmessbereich können optional externe digitale Durcksensoren für 3,5 oder 25 bar eingesetzt werden.

Mit frei einstellbaren Mess- und Stabilisierungszeiten bis zu 6 Stunden eignet sich die manuelle Dichtheitsprüfung für viele weitere Prüfaufgaben.

Messbare Qualität

Für eine lückenlose Dokumentation vor Ort können Messergebnisse im Gerät gespeichert und direkt über den Infrarot-Drucker IR3 ausgegeben und als Beleg verwendet werden.

Die PC-Messdatenverwaltung arbeitet nahtlos mit dem Dräger P4000 zusammen: Die Übertragung der Kundendaten in das Gerät, eine Prüferzuordnung, Speicherung der Messungen im Gerät, Änderung von Kundendaten bis hin zu individuell einstellbaren Checklisten.

Mit der PC-Messdatenverwaltung können mit Firmenlogo versehene Messprotokolle mit Diagrammen und Kommentaren gedruckt werden.

Dräger. Technik für das Leben®

Dräger ist ein weltweit tätiges Unternehmen der Medizin- und Sicherheitstechnik. Unsere Produkte schützen, unterstützen und retten Leben. Das Lübecker Unternehmen ist in mehr als 190 Ländern vertreten und beschäftigt weltweit rund 12.500 Mitarbeiter.

Die Dräger MSI GmbH entwickelt, produziert und vermarktet am Standort Hagen Messgeräte für die Emissionsmessung, Druckmessung und Dichtheitsprüfung.

Weitere Informationen unter www.draeger-msi.de

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