



Testo[®] 324 - Druck- und Leckmengenmessgerät

Artikelbilder



Beschreibung

Das DVGW-geprüfte Messgerät ist ein Allrounder, der Sie im Arbeitsalltag an allen Fronten unterstützt: Denn das Leckmengenmessgerät testo 324 ist für sämtliche Prüfungen an Gasleitungen und Wasserleitungen geeignet: Belastungs-, Dichtheits- oder Gebrauchsfähigkeitsprüfungen – mit dem testo 324 decken Sie alle wichtigen Messungen ab. Nutzen Sie das Leckmengenmessgerät testo 324 für diese Anwendungen Dichtheitsprüfungen an Gasleitungen (Dichtheitsprüfung und Belastungsprüfung nach TRGI 2018 und DVGW G 5952) Gebrauchsfähigkeitsprüfung nach TRGI 2018 an Gasleitungen Druckprüfungen an Wasserleitungen (Trinkwasser nach ZVSHK EN 806-4, Abwasser nach DIN EN 1610) Dichtheitsprüfung von Flüssiggasleitungen nach TRF 2012 Überprüfung von Gasdruckreglern Leitungsvolumenbestimmung Weitere Anwendungen wie Temperaturmessung an Heizkörpern und Druckmessung am Brenner (Düsendruck; Gasfließdruck...) Tolle Technik, beste Bedienbarkeit Bei aller technischen Raffinesse ist das Leckmengenmessgerät testo 324 ganz unkompliziert: Für reibungsloses, schnelles Arbeiten sorgen ein Einschlauchanschluss, ein hochauflösendes Grafik-Farbdisplay und ein Menü; in dem wichtige Programme wie „Gasleitung TRGI 2018“ bereits hinterlegt sind und ganz einfach gestartet werden können. Auch der automatische Druckaufbau sorgt für eine einfache Bedienung. Das optional erhältliche Zubehör ist für den professionellen Praxisalltag entwickelt: vom Schnelldrucker für den sofortigen Vor-Ort-Ausdruck der Messergebnisse bis zum Gerätekofter mit Gasblase, der die Entstehung eines gefährlichen Gas-Luft-Gemischs verhindert.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0819
Hersteller (Marke)	Testo

