

Modulares, einsatzfertiges Prüfset im Systemkoffer für die Druckprüfung

# CAPBs®-fähiges Set zur Dichtheitsprüfung DPK 60-6 ST

## Vorteile

- Einsatzfertiges Prüfset für die professionelle Dichtheitsprüfung
- CAPBs®-fähiges Druckmessgerät mit Bluetooth® Smart-Technologie, hoher Messgenauigkeit, barometrischer Druckermittlung zum Ausgleich von Luftdruckschwankungen während der Messung, Temperaturkompensation u.v.m.
- Robuster, modularer Systemkoffer L „DPK“, passend zum Werkzeugkoffer- und Regalsystem Sortimo-BOXX



Bluetooth®  
SMART



i

Dichtprüfkoffer DPK 60-6 als einfache, bewährte Standard-Ausführung, inkl. digitalem Druckmessgerät Serie 4600 ST, ohne Bluetooth® Smart-Schnittstelle. Das Druckmessgerät ist nicht CAPBs®-fähig.

## Anwendung

Für Druckprüfungen nach DVGW-Arbeitsblatt G 600. Geeignet zur Dichtheitsprüfung (150 mbar) und Belastungsprüfung (1 bar) an Gasleitungen sowie zur Kontrolle des Anschluss- und Fließdrucks, sowie Abfallverlusts. Einsetzbar zur Dichtheitsprüfung (150 mbar) und Festigkeitsprüfung (3 bar) bei Trinkwasserleitungen nach ZVSHK. Ideal für die Abnahme von Heizungs- oder Solarleitungen, Fußbodenheizungen, Flüssiggasleitungen und Ölleitungen. Das beiliegende digitale Druckmessgerät erfüllt die aktuellen DVGW-Anforderungen nach TRGI 2008 und die geforderte Ablesegenauigkeit (0,1 mbar) bei Prüfungen von Ölleitungen.

## Lieferumfang

- Digitales Druckmessgerät mit Bluetooth® Smart-Modul, MicroSD-/SD-HC-Speicherkarte, Adapter auf USB
- Abdruckventil mit Schnellkupplung und Feinstregulierventil
- Hand-Ballpumpe mit Ventil und Verbindungsschlauch
- 2 konische Prüfstopfen für Rohrdurchmesser  $\frac{3}{4}$ " bis  $1\frac{1}{4}$ " mit Stecknippel
- Y-Verbinder (2 x Schnellkupplung/ 1 x Stecknippel)
- Verbindungsschläuche mit Stecknippel und Schnellkupplung
- Modularer Systemkoffer L „DPK“

RK: H, PG: 4	Art.-Nr.
<b>Dichtprüfkoffer DPK 60-6</b> , Ausführung mit digitalem Druckmessgerät S4600 ST (nicht CAPBs®-fähig)	569291
<b>Dichtprüfkoffer DPK 60-6 ST</b> mit CAPBs®-fähigem Druckmessgerät im Systemkoffer L „DPK“	560006



## Weiterführende Informationen:

Katalog Tragbare Messgeräte 2015/2016, Seite 42/43.