



## Dichtprüfkoffer DPK 60-7 ST

Art.-Nr. P00097

Dichtprüfkoffer

### Benefits

- einsatzfertiges Set für alle Dichtheitsprüfungen, vollintegriert im stabilen Systemkoffer
- modular erweiterbar für zusätzliche Druckprüfungen
- digitales CAPBs®-fähiges Druckmessgerät (DPK 60-7 ST) mit Bluetooth® Low Energy-Technologie, hoher Messgenauigkeit und barometrischer Druckermittlung zum Ausgleich von Luftschwankungen während der Messung sowie Temperaturkompensation
- ideal für die Gebrauchsfähigkeits-/Leckmengenermittlung
- weitere externe Sensoren anschliessbar (Temperatur, Druck)
- grosses TFT-Farbdisplay (B x H: 45 x 60 mm)
- integrierte Stoppuhrfunktion für Langzeitmessungen, Messzeit frei einstellbar in Minuten-Schritten (max. 900 min)
- Abdrückventil mit Feinstregulierung für die einfache Justage des Befülldruckes
- praktisches Schnellkupplungssystem zur einfachen und schnellen Anpassung auf die jeweilige Prüfsituation
- MicroSD-Karte für Datenverwaltung und Dokumentation per PC
- Option Datalogger: Sekündliches Datalogging während der Messung (XML-Format)
- Messprotokolle als QR-Code (QR-Code-Reader in EuroSoft connect)
- Druckeranbindung über IR-Schnittstelle oder Bluetooth®



### 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 Fließdruckes. Ideal für die Gebrauchsfähigkeitsermittlung sowie zur Dichtheits- und Belastungsprüfung. Das beiliegende digitale Druckmessgerät erfüllt die aktuellen DVGW-Anforderungen nach TRGI für Messgeräte der Geräteklasse D und die geforderte Ablesegenauigkeit bei der Dichtheitsprüfung von 0.1 mbar nach TRGI.

### Technische Daten

#### Messbereich

-1000/+1000 mbar

#### Auflösung

0.1 mbar

#### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 0/40 °C

Lagerung: -20/+50 °C

#### Betriebszeit (Eco-Modus)

max. 38 Stunden

#### Gewicht

5.85 kg

**Masse (B x H x T)**

S4600 ST: 66 x 143 x 37 mm

Koffer: 500 x 170 x 420 mm

**Schutzart**

IP 40 (EN 60529)

**Display**

TFT-Farbdisplay

B x H: 45 x 60 mm

**Versorgungsspannung**

Lithium-Ionen-Akku (3,6 V/1800 mAh)

Netzteil (USB)

Akku- oder Netzbetrieb

**Hubleistung Handpumpe**

ca. 200 cm<sup>3</sup>

**Lieferumfang**

- digitales Druckmessgerät DPK 60-7 ST mit Bluetooth® -Technologie
- Netzteil
- Ladekabel
- MicroSD-Karte
- Adapter auf USB und USB 2.0 Card-Reader
- Abdrückventil mit Schnellkupplung und Feinstregulierventil
- Ventileinheit mit Absperrinrichtung
- Spritze für Prüfvolumen
- Handpumpe mit Rückschlagventil
- Hand-Ballpumpe mit Ventil und Verbindungsschlauch
- 2 konische Prüfstopfen für Rohrdurchmesser 3/4" - 1 1/4" mit Stecknippel
- 1 konischer Prüfstopfen für Rohrdurchmesser 1/2" - 3/4" mit Stecknippel
- Y-Verbinder (2 x Schnellkupplung, 1 x Stecknippel)
- Anschlussschläuche mit Stecknippel und Schnellkupplung
- stabiler Systemkoffer aus Kunststoff

**Ausführungen**


Art.-Nr.

Dichtprüfkoffer  
DPK 60-7 ST



P00097

 Lagerware

 Fertigungsware