

DPG02 TOUCH

Druckprüfgerät für Erdgas, Wasser, Abwasser und viele Anwendungen in der Gebäudeinstallation

Das Messgerät für **Einsteiger und Profis**. Schneller Einsatz vor Ort ohne aufwändige Vorbereitung. Mehr Sicherheit durch automatische Prüfungsabläufe.


- ✓ **Alles in einem Koffer**
- ✓ **Bedienerfreundlich mit automatischem Prüfablauf**
- ✓ **Qualität „Made in Germany“** 



Abbildung mit optionalem Zubehör

Funktionen und Leistungen

- **Belastungs- und Dichtheitsprüfung von Erdgasleitungen** (1 bar/150 hPa) nach TRGI 2018
- **Belastungs- und Dichtheitsprüfung von Flüssiggasleitungen** (1 bar/150 hPa) nach TRF 2021
- **Langzeitmessung** bis 1.000 hPa (1,0 bar), Aufzeichnung von Druck und Umgebungstemperatur durch frei wählbare Intervallzeiten von 15 Sek. bis 6 Std. mit endlosem Ausdruck
- **Gebrauchsfähigkeitsprüfung** bei Betriebsdruck 24, 50, 70 und 100 hPa nach TRGI 2018 ohne Ermittlung des Leitungsvolumens, Leckmengenmessung zertifiziert nach DVGW-G 5952, keine zusätzliche Einspeisevorrichtung erforderlich!
- **Dichtheits- und Belastungsprüfung von Wasserleitungen mit Medium Luft** (150 hPa/3 bar) nach DIN EN 806-4 (mit ext. Drucksensor WPS; optional)
- **Dichtheitsprüfung von Wasserleitungen mit Medium Wasser** (0,3 bis 20 bar bzw. 0,03 bis 2 MPa) nach DIN EN 806-4 (mit ext. WPS; optional)
- **Prüfung von Heizungsanlagen und Solaranlagen** nach DIN 18380 (mit ext. WPS; optional)
- **Schlussprüfung von Wasserleitungen** nach Endmontage (mit ext. WPS und FGP; optional)
- **Dichtheitsprüfung von Abwasserleitungen** (100 hPa) nach DIN EN 1610, Prüfverfahren LC
- **Fließdruckmessung** bis 300 hPa auf 0,1 hPa genau
- **eingebauter Nadeldrucker, um Messdaten vor ORT dokumentenecht auszudrucken** **INKLUSIVE**
- **eingebauter Mini-Kompressor** bis max. 1 bar (0,1 MPa) **INKLUSIVE**
- **automatischer Prüfablauf**
- **Touch-Bedienfeld**
- **Akku Betrieb möglich**
- **Alles in einem Koffer:** Prüfstücke, Adapter, Zubehör hat einen vorgesehenen Platz in der Schaumstoffeinlage



Dichtheitsprüfung einer Wasserleitung mit WPS Kabel



Lieferumfang



Messgerät Vergleich	Größerer Prüfungsumfang	eingebauter Drucker + Mini-Kompressor	Akku- & Netzbetrieb	Speicherung Kunden-Datensätze	Datenverwaltung am PC/Software	Koffergröße / Platz für Zubehör	Datenübertragung ext. Sensor	Negativ-Druckmessung
DPG07 TOUCH	✓	✓	✓	500	✓	++	Funk + Kabel	✓
DPG02 TOUCH	-	✓	✓	1	-	+	Kabel	-

Optionales Zubehör



Prüfadapter Set 5E, Art.-Nr. 905 für Einrohrzähler



Prüfadapter Set 6Z, Art.-Nr. 906 für Zweirohrzähler



Prüfadapter Set 7EZ, Art.-Nr. 907 für Ein- und Zweirohrzähler



Flüssiggas-Prüfadapter
 PVPF 3/8" IG LH Art.-Nr. 41111
 PVPF 3/8" AG LH Art.-Nr. 41101
 PVPF 1/4" IG LH Art.-Nr. 41112
 PVPF 1/4" AG LH Art.-Nr. 41113



Sonderprüfadapter für Gewinde
 z.B. Gaszähler
 PVP 1/8" AG Art.-Nr. 410
 PVP 1/4" AG Art.-Nr. 404
 PVP 3/8" AG Art.-Nr. 419
 PVP 1/2" AG Art.-Nr. 411



Gewindeprüfadapter
 GPG 1/2" und 1", Art.Nr. 428
 GPG 3/4" und 1 1/4", Art.-Nr. 429



Externer Digital-Drucksensor WPS Kabel inkl. Gewindeprüfadapter 1/2" + 1" und 3/4" + 1 1/4", Art.-Nr. 337



Feingewinde-Prüfadapter FGP für Pneumatikkupplung zu WPS Art.-Nr. 333

Jetzt bei Ihrem Fachhändler anfragen!