

DPG07 TOUCH

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

Das Messgerät für **Profis**. Schneller Einsatz vor Ort ohne aufwändige Vorbereitung. Automatische Prüfungsabläufe mit großem Prüfungsumfang. Datenübertragung auf PC.

- ✓ Alles in einem Koffer
- ✓ Bedienerfreundlich mit automatischem Prüfablauf
- ✓ Ausdruck von A4-Prüfprotokolle über PC

Funktionen und Leistungen

- Belastungs- und Dichtheitsprüfung von Erdgasleitungen (1 bar/150 hPa) nach TRGI 2018
- Belastungs- und Dichtheitsprüfung von Flüssig-gasleitungen (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 Wasser-leitungen mit Medium Luft (150 hPa/3 bar) nach DIN EN 806-4 (mit ext. Drucksensor WPS; optional)
- Dichtheitsprüfung von Wasserleitungen mit Me-dium 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)



Wasserschlussprüfung mit WPS FUNK + FGP

Einfachste
Bedienung

am Markt



Abbildung mit
optionalem Zubehör

- 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
- Negativ-Druckmessung bis – 300 hPa **INKLUSIVE**
- 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
- PC-Software für DIN A4 Prüfprotokolle und Kundendatenverwaltung (Übertragung mit SD-Karte) **INKLUSIVE**
- **Alles in einem Koffer:** Prüfstücke, Adapter, Zubehör hat einen vorgesehenen Platz in der Schaumstoffeinlage



Lieferumfang



Messgerät Vergleich	Größerer Prüfungs- umfang	eingebauter Drucker + Mini- Kompressor	Akku- & Netz- betrieb	Speicherung Kunden- Datensätze	Datenver- waltung am PC / Software	Koffergröße / Platz für Zubehör	Datenüber- tragung ext. Sensor	Negativ-Druck messung
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 Funk inkl. Gewindeprüfadapter 1/2" + 1" und 3/4" + 1 1/4", Art.-Nr. 339



Feingewinde-Prüfadapter FGP für Perlatorgewinde an Wasseramatur und WPS, Art.-Nr. 333

**Jetzt bei Ihrem
Fachhändler anfragen!**