

Wir messen es.



Druck-Messgeräte

Für Gas- und Wasserinstallateure

testo 312-2
testo 312-3
testo 312-4



Druckmessgeräte für Gas- und Wasserinstallateure

testo 312-2

testo 312-2, Feindruck-Messgerät bis 40/200 hPa, DVGW-geprüft, inkl. Alarmanzeige, Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0632 0313



Mit dem Feindruck-Messgerät testo 312-2 prüfen Sie den Abgaszug, den Differenzdruck der Brennkammer zur Umgebung oder den Gasfließdruck mit hoher Auflösung. Im Bereich von 0 bis 40 hPa können Feinstdrücke mit einer Auflösung von 0,01 hPa gemessen werden.

DVGW-zugelassen und für Druckeinstellungen und Druckprüfungen an Gasheizkesseln nach TRGI.

- Umschaltbare Messbereiche, optimale Auflösung
- Alarmanzeige bei Unterschreiten frei einstellbarer Grenzwerte
- Übersichtliches Display mit Uhrzeit

testo 312-3

testo 312-3, robustes Druckmessgerät bis 300/6000 hPa, DVGW-geprüft, inkl. Alarmanzeige, Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0632 0314



Das universelle Druckmessgerät testo 312-3 unterstützt Belastungs- und Dichtheitsprüfungen von Gas- und Wasserleitungen bis 6000 hPa (6 bar) schnell und zuverlässig.

Über den einstellbaren Alarm warnt Sie das Gerät sofort bei Überschreiten der Grenzwerte und die Messergebnisse können direkt vor Ort mit den Testo Druckern dokumentiert werden.

- Belastungs- und Dichtheitsprüfungen von Gasleitungen
- Druckprüfung mit Luft von Wasserleitungen
- Umschaltbare Messbereiche, optimale Auflösung
- Alarmanzeige bei Unterschreiten frei einstellbarer Grenzwerte
- Übersichtliches Display mit Uhrzeit



Technische Daten testo 312-2 / testo 312-3

Sensortypen

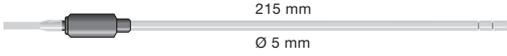
	testo 312-2		testo 312-3	
Messbereich	-40 ... +40 hPa	-200 ... +200 hPa	-300 ... +300 hPa	-6.000 ... +6.000 hPa
Genauigkeit ± 1 Digit	± 0.03 hPa (0 ... +3 hPa) $\pm 1.5\%$ v. Mw. (+3 ... +40 hPa) ± 0.5 hPa (0 ... +50 hPa) $\pm 1.5\%$ v. Mw. (>50 hPa)	± 0.5 hPa (0 ... +50 hPa) $\pm 1.5\%$ v. Mw. (>50 hPa)	± 0.5 hPa (0 ... +50 hPa) $\pm 1.5\%$ v. Mw. (≥ 50 hPa)	± 4 hPa (0 ... +400 hPa) $\pm 2\%$ v. Mw. (+400 ... +2.000 hPa) $\pm 4\%$ v. Mw. (+2.000 ... +6.000 hPa)
Auflösung	0.01 hPa	0.1 hPa	0.1 hPa	1 hPa
Überlast	± 1.000 hPa		± 8.000 hPa	

Gemeinsame Daten

Lagertemperatur	-20 ... +60 °C
Betriebstemperatur	+5 ... +45 °C
Batterietyp	9V-Blockbatterie
Gewicht	300 g
Abmessung	215 x 68 x 47 mm
Gehäusematerial	ABS
Anzeige	LCD 2-zeilig

Sonstiges	Messbereich ist umschaltbar von ± 40 hPa auf ± 200 hPa Einstellungsschritt: 0.01 hPa bzw. 5 hPa
Alarmschwelle	-0.04 hPa bzw. 100 hPa
Alarmanzeige	akustisch u. optisch bei Erreichen der Grenzwerte
Garantie	2 Jahre Garantiebedingungen siehe Internetseite www.testo.com/warranty

Zubehör testo 312-2 / testo 312-3

Fühler	Best.-Nr.
Druckset mit Kaminzugsonde, bestehend aus: je 2 x Silikonschlauch Ø 4 mm und Ø 6 mm, T-Stück 4 mm und 6 mm, Verbindungsstück	0554 3150
	
Drucker und Zubehör	
testo-Schnelldrucker IRDA mit kabelloser Infrarot-Schnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien	0554 0549
Externes Schnell-Ladegerät für 1-4 AA-Akkus, inkl. 4 Ni-MH Akkus mit Einzelzellenladung und Ladekontrollanzeige, inkl. Erhaltungsladung, integrierte Entladefunktion, mit integriertem, internationalem Netzstecker, 100-240 VAC, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610
Ersatz-Thermopapier für Drucker, dokumentenecht, dokumentenecht	0554 0568
Weiteres Zubehör und Ersatzteile	
9V-Akku für Messgerät	0515 0025
Ladegerät für 9V-Akku, zum externen Laden des Akkus 0515 0025	0554 0025
Abdrück-Set 200 mbar, inkl. Ballonpumpe, Schläuche, Abzweig mit Ventil, konischer Prüfstopfen 1/2"	0554 3153
Manuelle Prüfpumpe zum Erstellen des Prüfdrucks	0554 3157
Einrohrzählerkappe, Verbindung von Prüfgarnitur zur Leitung	0554 3156
Konischer Prüfstopfen 1/2" (19 - 32 mm)	0554 3151
Konischer Prüfstopfen 3/4" (24 - 44 mm)	0554 3155
Hochdruck-Stufenstopfen 3/8" und 3/4"	0554 3163
Hochdruck-Stufenstopfen 1/2" und 1"	0554 3164
Transport und Schutz	
TopSafe (unverwüstliche Schutzhülle) inkl. Tischaufsteller, Schutz des Messgerätes gegen Schmutz und Stoß	0516 0443
Bereitschaftstasche, für die sichere Aufbewahrung des Messgerätes	0516 0191
Kalibrier-Zertifikate	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Druck, Differenzdruck; 5 Pkt. über den Messbereich verteilt	0520 0005
DAkKS-Kalibrier-Zertifikat Druck, Differenz- und Überdruck; 6 Messpunkte über den Messbereich verteilt (> 0.6% v.Ew.)	0520 0225

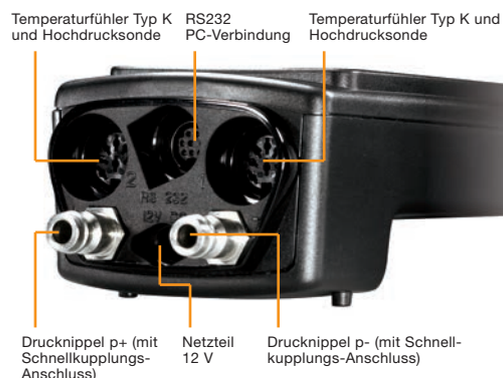


Bestellvorschlag testo 312-2

Das komplette Wartungs-Set mit Dokumentation

- Druck-Messgerät bis 40/200 hPa (Best.-Nr. 0632 0313)
- TopSafe (unverwüstliche Schutzhülle) inkl. Tischaufsteller (Best.-Nr. 0516 0443)
- Druckset mit Kaminzugsonde (Best.-Nr. 0554 3150)
- Gaslecksuchgerät (Best.-Nr. 0632 0316)
- TopSafe für testo 316-1, unverwüstliche Schutzhülle inkl. Aufsteller, schützt vor Schmutz und Stoß (Best.-Nr. 0516 0189)
- Testo-Schnelldrucker (Best.-Nr. 0554 0549)
- Bereitschaftstasche (Best.-Nr. 0516 0191)

Erfüllung aller Messaufgaben an Gasheizungen, -leitungen und Wasserleitungen



Mit dem elektronischen Differenzdruckmessgerät testo 312-4 lassen sich Feindruckmessungen bei der Überprüfung von Gasruhe- und Gasfließdruck und der korrekten Einstellung des Düsendrucks an Gasbrennern oder -thermen schnell und zuverlässig durchführen.

Auch die Prüfung an neu verlegten Gasleitungen (Belastungs- und Dichtheitsprüfung) oder an bereits im Betrieb befindlichen Leitungen (Gebrauchsfähigkeitsprüfung) sind zügig und gesetzeskonform ausführbar.

Die Überprüfung des Gasdruckreglers durch die automatische Messwertaufnahme des testo 312-4 über mehrere Stunden (max. 25.000 Messwerte) spart im Kundendienst Zeit und Geld. Die zeitgleiche Aufzeichnung von Druck und Temperatur ermöglicht das Aufspüren von ungewöhnlichen Druckschwankungen, die mit der PC-Software Easyheat grafisch ausgewertet werden und somit dem Kunden einfach erläutert werden können.

Auch Belastungsproben und Dichtigkeitstests an Trinkwasser- und Abwasserleitungen können mit Hilfe der handlichen Hochdrucksonde durchgeführt werden. Die externe Sonde schützt das Messgerät vor Wasser und hohen Drücken.

- Dichtheits- und Gebrauchsfähigkeitsprüfung nach Druckabfall an Gasleitungen nach DVGW-TRGI 2008
- Belastungsprüfung an Gasleitungen nach DVGW-TRGI 2008 mit Hilfe der Hochdrucksonde
- Reglerüberprüfung durch Aufzeichnung der Messwerte über einen definierten Zeitraum
- Überprüfung des Gasanschluss- und Gasfließdruck sowie Einstellung des Düsendrucks an Gasbrennern und -thermen
- Druckprüfung an Trinkwasserleitungen mit Wasser und unter zu Hilfenahme der Hochdrucksonde nach DIN 1988 (TRWI) sowie mit Luft nach ZVSHK Merkblatt
- Druckprüfung an Abwasserleitungen mit Hilfe der Hochdrucksonde

Technische Daten testo 312-4

Sensortypen

	Druck (interner Sensor im testo 312-4)	Druck (über Hochdrucksonde)	Temperatur (über externen Temperaturfühler Typ K)
Messbereich	0 ... 200 hPa	0 ... 25 bar	abhängig vom verwendeten Temperaturfühler
Genauigkeit ± 1 Digit	$\pm 0,03$ hPa (0 ... +3 hPa) $\pm 1,5\%$ v. Mw. (+3,1 ... +40 hPa) ± 2 hPa oder $\pm 1\%$ v. Ew. (+41 ... +200 hPa)	$\pm 0,6\%$ v. Ew. (0 ... 10 bar) $\pm 0,6\%$ v. Ew. (>10 ... 25 bar)	$\pm 0,4$ °C (-100 ... +200 °C) ± 1 °C (restl. Messbereich)
Auflösung	0,01 hPa	10 hPa	0,01 °C

Allgemeine technische Daten

PC-Software	Easyheat
Schnittstelle für Drucker	Infrarot
Schnittstelle für PC	RS 232
Messdatenspeicher	ca. 25.000 Messwerte

Gewicht	ca. 600 g
Abmessung	219 x 68 x 50 mm
Messrate	Auto 1 sec ... 24 h schnell 0,04 sec
Garantie	2 Jahre Garantiebedingungen siehe Internetseite www.testo.com/warranty

Set testo 312-4

Basis-Set testo 312-4

Differenzdruckmessgerät testo 312-4
Schlauchgarnitur für das testo 312-4
Ballonpumpe mit Ablassschraube
Konischer Prüfstopfen 1/2"
Konischer Prüfstopfen 3/4"
Testo-Schnelldrucker
Druckset zur Gasdruckmessung an Heizungsanlagen
Systemkoffer

Best.-Nr. 0563 1327



Abbildung ähnlich

Hochdruck-Set testo 312-4

Differenzdruckmessgerät testo 312-4
Schlauchgarnitur für das testo 312-4
Ballonpumpe mit Ablassschraube
Konischer Prüfstopfen 1/2"
Konischer Prüfstopfen 3/4"
Testo-Schnelldrucker
Druckset zur Gasdruckmessung an Heizungsanlagen
Hochdruck-Stufenstopfen 3/8" und 3/4"
Hochdruck-Stufenstopfen 1/2" und 1"
Hochdrucksonde bis 25 bar
Systemkoffer

Best.-Nr. 0563 1328



Abbildung ähnlich

Zubehör testo 312-4

Zubehör für Messgerät testo 312-4	Best.-Nr.
Druckset zur Gasdruckmessung an Heizungsanlagen	0554 0449
Schlauchgarnitur für das testo 312-4	0554 3172
9V-Akku für Messgerät	0515 0025
Ladegerät für 9V-Akku	0554 0025
Tischnetzteil mit internationaler Anschlussmöglichkeit	0554 1143
TopSafe (unverwüstliche Schutzhülle)	0516 0446
PC-Auswerte-Software easyheat, zur Darstellung von Messabläufen als Diagramme, Tabelle und zum Verwalten der Kundendaten.	0554 3332
Leitung RS232 mit USB-Adapter 2.0	0409 0178
testo-Schnelldrucker IRDA mit kabelloser Infrarot-Schnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien	0554 0549
Ersatz-Thermopapier für Drucker, dokumentenecht	0554 0568
Gerätekoffer (Höhe: 130 mm) für Gerät, Sonden und Zubehör	0516 3300
testo 316-1 Elektronisches Gaslecksuchgerät mit flexiblem Messfühler, inkl. Batterie	0632 0316
TopSafe für testo 316-1, unverwüstliche Schutzhülle inkl. Aufsteller, schützt vor Schmutz und Stoß	0516 0189
testo 316-2 Elektronisches Gaslecksuchgerät mit flexiblem Messfühler, inkl. Ladenetzteil und Ohrhörer	0632 3162
testo 316-Ex Elektronisches Gaslecksuchgerät mit EX-Schutz inkl. Batterien, Koffer, Inbusschlüssel und Kalibrier-Protokoll	0632 0336
Ballonpumpe mit Ablassschraube	0554 3173
Konischer Prüfstopfen 1/2" (19 - 32 mm)	0554 3151
Konischer Prüfstopfen 3/4" (24 - 44 mm)	0554 3155
Einrohrzählerkappe, Verbindung von Prüfgarnitur zur Leitung	0554 3156
Manuelle Prüfpumpe zum Erstellen des Prüfdrucks	0554 3157
Hochdrucksonde bis 25 bar	0638 1748
Hochdruck-Stufenstopfen 3/8" und 3/4"	0554 3163
Hochdruck-Stufenstopfen 1/2" und 1"	0554 3164
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler	0604 0194
Anschlussleitung, Länge 1,5 m, für Fühler mit Steckkopf	0430 0143

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de