

## testo 312-4 · Druck-Messgerät

Bedienungsanleitung



# 1 Inhalt

1	Inha	lt	3
2	Sich	erheit und Umwelt	5
	2.1.	Zu diesem Dokument	5
	2.2.	Sicherheit gewährleisten	
	2.3.	Umwelt schützen	
3	Leist	tungsbeschreibung	7
	3.1.	Verwendung	7
	3.2.	Technische Daten	8
4	Prod	luktbeschreibung	q
	4.1.	Übersicht	
		4.1.1. Bedienelemente und Anschlüsse	
		4.1.2. Display	
		4.1.3. Menü-Übersicht	12
	4.2.	Grundlegende Eigenschaften	13
5	Erste	e Schritte	14
6	Prod	lukt verwenden	16
•	6.1.		
	0.1.		
		Einstellungen vornehmen	
		6.1.1. Messort	16
		•	16 17
		6.1.1. Messort	16 17 18
		6.1.1. Messort	16 17 18 20
		6.1.1 Messort	16 17 18 20 22
	6.2.	6.1.1 Messort 6.1.2 Speicher 6.1.3 Gerät 6.1.4 Service 6.1.5 Eingabe 6.1.6 Gasart  Messungen durchführen	16 18 20 22
	6.2.	6.1.1 Messort 6.1.2 Speicher 6.1.3 Gerät 6.1.4 Service 6.1.5 Eingabe 6.1.6 Gasart  Messungen durchführen 6.2.1 Wichtige Informationen zur Druckmessung	16 18 20 23 24
	6.2.	6.1.1 Messort 6.1.2 Speicher 6.1.3 Gerät 6.1.4 Service 6.1.5 Eingabe 6.1.6 Gasart  Messungen durchführen 6.2.1 Wichtige Informationen zur Druckmessung 6.2.2 Anschluss-Varianten	161820222324
	6.2.	6.1.1 Messort 6.1.2 Speicher 6.1.3 Gerät 6.1.4 Service 6.1.5 Eingabe 6.1.6 Gasart  Messungen durchführen 6.2.1 Wichtige Informationen zur Druckmessung 6.2.2 Anschluss-Varianten 6.2.3 Anzeige nullen	161718202224242526
	6.2.	6.1.1 Messort 6.1.2 Speicher 6.1.3 Gerät 6.1.4 Service 6.1.5 Eingabe 6.1.6 Gasart  Messungen durchführen 6.2.1 Wichtige Informationen zur Druckmessung 6.2.2 Anschluss-Varianten 6.2.3 Anzeige nullen 6.2.4 Messwerte speichern / Messprogramm ausführen	161718202324242526
	6.2.	6.1.1 Messort 6.1.2 Speicher 6.1.3 Gerät 6.1.4 Service 6.1.5 Eingabe 6.1.6 Gasart  Messungen durchführen 6.2.1 Wichtige Informationen zur Druckmessung 6.2.2 Anschluss-Varianten 6.2.3 Anzeige nullen 6.2.4 Messwerte speichern / Messprogramm ausführen 6.2.5 Messwerte drucken	
	6.2.	6.1.1 Messort 6.1.2 Speicher 6.1.3 Gerät 6.1.4 Service 6.1.5 Eingabe 6.1.6 Gasart  Messungen durchführen 6.2.1 Wichtige Informationen zur Druckmessung 6.2.2 Anschluss-Varianten 6.2.3 Anzeige nullen 6.2.4 Messwerte speichern / Messprogramm ausführen 6.2.5 Messwerte drucken 6.2.6 Messfunktionen aktivieren	
		6.1.1 Messort 6.1.2 Speicher 6.1.3 Gerät 6.1.4 Service 6.1.5 Eingabe 6.1.6 Gasart  Messungen durchführen 6.2.1 Wichtige Informationen zur Druckmessung 6.2.2 Anschluss-Varianten 6.2.3 Anzeige nullen 6.2.4 Messwerte speichern / Messprogramm ausführen 6.2.5 Messwerte drucken	

7	Proc	lukt instand halten	33
8	Tipp	s und Hilfe	35
	8.1.	Fragen und Antworten	35
	8.2.	Zubehör und Ersatzteile	35

## 2 Sicherheit und Umwelt

## 2.1. Zu diesem Dokument

### Verwendung

- Lesen Sie diese Dokumentation aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Produkt vertraut, bevor Sie es einsetzen. Beachten Sie besonders die Sicherheits- und Warnhinweise, um Verletzungen und Produktschäden vorzubeugen.
- > Bewahren Sie diese Dokumentation griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können.
- > Geben Sie diese Dokumentation an spätere Nutzer des Produktes weiter.

### Symbole und Schreibkonventionen

Darstellung	Erklärung
$\overline{\mathbb{A}}$	Warnhinweis, Gefahrenstufe entsprechend des Signalworts:
	<b>Warnung!</b> Schwere Körperverletzungen sind möglich.
	Vorsicht! Leichte Körperverletzungen oder Sachschäden sind möglich.
	> Treffen Sie die angegebenen Vorsichts- maßnahmen.
i	Hinweis: Grundlegende oder weiterführende Informationen.
1 2	Handlung: mehrere Schritte, die Reihenfolge muss eingehalten werden.
>	Handlung: ein Schritt bzw. optionaler Schritt.
	Resultat einer Handlung.
Menü	Elemente des Gerätes, des Gerätedisplays oder der Programmoberfläche.
[OK]	Bedientasten des Gerätes oder Schaltflächen der Programmoberfläche.
	Funktionen / Pfade innerhalb eines Menüs.
	Beispieleingaben

5

## 2.2. Sicherheit gewährleisten

- Verwenden Sie das Produkt nur sach- und bestimmungsgemäß und innerhalb der in den technischen Daten vorgegebenen Parameter. Wenden Sie keine Gewalt an.
- > Auch von den zu messenden Objekten bzw. dem Messumfeld können Gefahren ausgehen: Beachten Sie bei der Durchführung von Messungen die vor Ort gültigen Sicherheitsbestimmungen.
- > Führen Sie keine Kontakt-Messungen an nicht isolierten, spannungsführenden Teilen durch.
- Lagern Sie das Produkt nicht zusammen mit Lösungsmitteln.
   Verwenden Sie keine Trockenmittel.
- > Führen Sie nur Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an diesem Gerät durch, die in der Dokumentation beschrieben sind. Halten Sie sich dabei an die vorgegebenen Handlungsschritte. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile von Testo.
- > Temperaturangaben auf Sonden/Fühlern beziehen sich nur auf den Messbereich der Sensorik. Setzen Sie Handgriffe und Zuleitungen keinen Temperaturen über 70°C (158°F) aus, wenn diese nicht ausdrücklich für höhere Temperaturen zugelassen sind.

## 2.3. Umwelt schützen

- > Entsorgen Sie defekte Akkus / leere Batterien entsprechend den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
- > Führen Sie das Produkt nach Ende der Nutzungszeit der getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte zu (lokale Vorschriften beachten) oder geben Sie das Produkt an Testo zur Entsorgung zurück.

## 3 Leistungsbeschreibung

## 3.1. Verwendung

Das testo 312-4 ist ein handliches Druckmessgerät, welches speziell für den Einsatz im Heizungsbau entwickelt wurde.

Haupt-Anwendungsgebiete und Messaufgaben sind:

#### Gasleitungen

- Durchführung der Belastungsprüfung nach DVGW-TRGI 2008
- Durchführung der Dichtheitsprüfung nach

DVGW-TRGI 2008

- Feststellung der Gebrauchsfähigkeit mittels Druckabfallmethode
- Druckregelüberprüfung inkl. Aufzeichnung der Messwerte bis zu 24h
- · Überprüfung Gasanschlussdruck am Gaszähler
- Überprüfung Gasfließdruck am Gaszähler
- Einstellung des Düsendrucks zur Einstellung von Gasbrenner/thermen

#### Wasserleitungen

- Dichtheitsprüfung von Abwasserleitungen nach DIN EN 1610
- Durchführung von Belastungsproben bis 25 bar an Trinkwasseranlagen

#### Datenübertragung

- · Ausdruck über testo IR-Standarddrucker
- Datenübertragung auf die PC-Software Easyheat

Das Gerät zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Messortverwaltung
- Datenmanagement über Software Easyheat
- "vor Ort" Ausdruck der Messergebnisse über Testo-Protokolldrucker
- Temperaturmessung
- Große Sonden- und Fühlerpalette anschließbar, zur Abdeckung möglichst vieler Messaufgaben mit einem Gerät

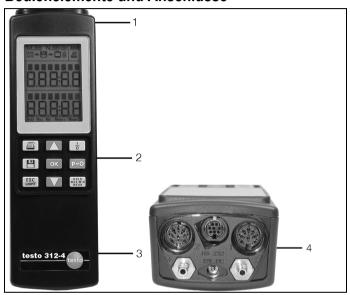
# 3.2. Technische Daten

Eigenschaft	Werte
Messbereiche und	03hPa: ±0.03 hPa
-genauigkeiten	340hPa: ±1.5% vom Messwert
	41200hPa: ±2 hPa
Eigenleckrate	0.3 % Druckabfall vom Prüfdruck über
Ligerileckrate	eine Zeit von 1 Minute
Zulässige Medien	Luft, nicht aggressive Gase
Stromversorgung	9V Block (6LR61) Alkali-Mangan oder Netzteil 12V DC
Fühlerschnittstelle	Rundstecker 8 polig
PC-Schnittstelle	seriell, Anschlussleitung 0409 0178
Drucker-Schnittstelle	Infrarot
Messdatenspeicher	ca. 25000 Messwerte
Batteriestandzeit im	30h mit Alkali-Mangan,
Dauerbetrieb mit internem Drucksensor	bei 25°C/77°F und ohne Beleuchtung
Sensor	piezoresistiv
Lager-/	-2070°C /-4158°F
Transporttemperatur	
Betriebstemperatur	050°C /32122°F
Gewicht (inkl. TopSafe und Batterie)	ca. 600g/1lb 5oz
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (L x B x H)	219 x 68 x 50mm/8.5" x 2.5" x 2"
Messrate	Auto: 1s24h, Schnell: 0.04s
Anpassungszeit	10 min
	2/s, bei Schnellmessung: 4/s
Garantie	24 Monate, Garantiebedingungen:
	siehe Internetseite www.testo.com/warranty
EG-Richtlinie	2004/108/EG

# 4 Produktbeschreibung

## 4.1. Übersicht

## 4.1.1. Bedienelemente und Anschlüsse



1 IR-Schnittstelle für Protokoll-Drucker

### 2 Tastatur

Taste	Funktion
	Drucken
	Messwert 1(obere Zeile) wählen, Menüpunkt wählen
	Ein-/Ausschalten
	Daten speichern
ОК	Menüebene öffnen, Auswahl bestätigen, Funktion ausführen
P = 0	Drucksonden nullen
ESC	Vorgang abbrechen, Menüebene zurück. Im Messmenü: Licht an

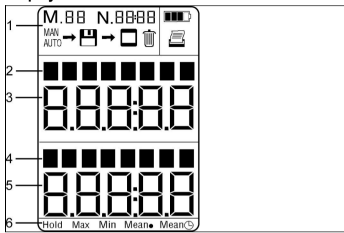
Taste	Funktion
<b>V</b>	Messwert 2 (untere Zeile) wählen, Menüpunkt wählen
HOLD MAX/MIN MEAN	Messwert halten, Maximal- / Minimal- / Mittelwert anzeigen

## 3 Batteriefach (Rückseite)

## 4 Anschlüsse

Anschluss	Funktion
1	Buchse 1: Thermoelement-Fühler (Typ K), NTC-Fühler, Druck-Fühler
2	Buchse 2: Thermoelement-Fühler (Typ K), NTC-Fühler, Druck-Fühler
RS232	PC-Verbindung
12V DC	Netzteil 12V DC (0554 0088)
+	Drucknippel mit Schnellkupplungsanschluss
-	Drucknippel mit Schnellkupplungsanschluss

# 4.1.2. Display



## 1 Statusinformationen

Symbol	Funktion
M.	Zähler zur Kennzeichnung der gespeicherten Protokolle bei manueller, automatischer und schnellen Speicherung der Messreihen.
N 0000	Zähler zur Kennzeichnung der Messdaten in einer Messreihe bei automatischer und schneller Speicherung.
<sup>MAN</sup> →□	leuchtet: Manuelle Speicherung eingestellt. blinkt: Aktuelle Messwerte gespeichert.
<sup>AUTO</sup> →□	leuchtet: Automatische Speicherung eingestellt. blinkt: Automatische Speicherung läuft.
<b>□→</b>	Speicherinhalt wird gelöscht.
	leuchtet: Drucken möglich. blinkt: Druckfunktion aktiviert.
	Akku / Batterie-Ladezustand. Die schwarzen Segmente erlöschen mit sinkender Restkapazität
	blinkt: Batterie / Akku leer. Gerät schaltet sich innerhalb 1min selbständig aus.

11

- 2 Bezeichnung interner Sensor (i), externe Drucksonde / Eingangsbuchse (P1), externer Temperaurfühler / Eingangs buchse (T1), Differenzwert Δp (P2 - P1) bzw. Δt (T2 - T1) und Einheit Messgröße.
- 3 Messwert 1
- 4 Bezeichnung externe Drucksonde / Eingangsbuchse (P1 oder P2), externer Temperaurfühler / Eingangsbuchse (T1 oder T2) und Einheit Messgröße.
- 5 Messwert 2
- 6 Messfunktionen

## 4.1.3. Menü-Übersicht

Das Menü ist, je nach Funktion, in bis zu 3 Ebenen gegliedert.

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
1 Messungen	11 Belastungsprüf.	-
	12 Leckrate	-
	13 Dichtheitsprüf.	-
2 Messort	-	-
3 Speicher	31 Man/Auto	-
	32 Konfig.	-
	33 Drucken	-
	34 Zustand	-
	35 Löschen	-
4 Gerät	41 Zeit	-
	42 Auto Off	-
	43 Einheit	431 P Nieder
		432 P Hoch
		433 ISO/US
		434 °C/°F
	44 Licht	-
5 Service	51 Daten	-
	52 Sprache	-
	53 Bat.Typ	-
	54 W-Reset	-

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
6 Eingabe	61 Belastungsprüf.	611 Stabzeit
		612 Messzeit
		613 Fertig
	62 Leckrate	621 Stabzeit
		622 Messzeit
		623 Fertig
	63 Dichtheitspr.	631 Stabzeit
		632 Messzeit
		633 Fertig
	64 Pref	-
	65 Volumen	651 Kreis 1
		652 Länge1
		653 Kreis 2
		654 Länge2
		655 Kreis 3
		656 Kreis 3
		657 Fertig
	66 Pabs	-
7 Gasart	-	-

## 4.2. Grundlegende Eigenschaften

### Stromversorgung

Die Stromversorgung des testo 312-4 erfolgt wahlweise über:

- 9V-Blockbatterie, Typ: IEC 6LR61 (Lieferumfang)
- 9V-Block-Akku, Typ: NiMH IEC 6F22 (0515 0025)
- Netzteil (0554 0085)

Bei angeschlossenem Netzteil erfolgt die Stromversorgung automatisch über das Netzteil und der Geräte-Akku wird geladen (nur bei Umgebungstemperatur: 0...45°C).

Die Ladung des Geräte-Akkus ist auch mit einem als Zubehör erhältlichen Lade-Adapter (0554 0025) möglich.

## 5 Erste Schritte

#### Batterie / Akku einlegen



Um Datenverlust zu vermeiden das Gerät zum Batterie- / Akkuwechsel unbedingt ausschalten und Batterie / Akku innerhalb eines Zeitraums von 10min wechseln.

- 1. Batteriefach auf der Rückseite des Gerätes öffnen.
- 2. Blockbatterie / Akku einlegen (Polung beachten!)
- Batteriefach schließen.

#### Sonden / Fühler anschließen

Schließen Sie Sonden / Fühler vor dem Einschalten des Geräts an. Fühlerspezifische Kennwerte werden nur beim Einschalten des Geräts eingelesen. Achten Sie auf festen Sitz, wenden Sie keine Gewalt an!

- > Thermoelement-Fühler (Typ K), NTC-Fühler, Druck-Fühler an Buchse 1 und Buchse 2 anschließen.
- > Druckschläuche an + und anschließen.



**Vorsicht!** Verletzungsgefahr durch Abspringen des Druckschlauchs von der Anschluss-Buchse!

> Auf korrekte Verbindung achten.



Externe Sonden / Fühler haben bei der Messwerterfassung Vorrang vor den internen Sensoren. Es werden maximal 2 Messkanäle angezeigt.

Schließen Sie externe Sonden / Fühler nur an, wenn Sie diese für die jeweilige Messaufgabe benötigen.

#### Einschalten



Vor dem Einschalten die benötigten Sonden / Fühler anschließen.

- 1. Mit Gerät einschalten.
- Es erfolgt ein Displaytest: Alle Segmente des Displays leuchten ca. 1s.
- Die automatische Sondenerkennung wird durchgeführt. Es folgt die Anzeige der Versorgungsspannung und der aktuellen Uhrzeit

Bei erstmaliger Inbetriebnahme oder nach einem Werksreset wird automatisch die Funktion Language (Sprache) geöffnet. Stellen Sie die gewünschte Menüsprache ein:

- > Mit oder Sprache wählen und mit bestätigen.
- Die aktuellen Messwerte werden angezeigt. Das Gerät ist nun betriebsbereit.
- In der oberen Zeile wird der Messwert des internen Sensors angezeigt.

Der Messwert einer extern angeschlossenen Sonde erscheint in der unteren Zeile.

Bei zwei extern angeschlossenen Sonden ist die Messung des internen Sensors deaktiviert.

- Linke Fühlerbuchse: Obere Zeile
- Rechte Fühlerbuchse: Untere Zeile
- ∆p: Mit oder wird berechneter
   Differenzwert (Druck/Temperatur) angezeigt.

#### **Ausschalten**



Nicht gespeicherte Messwerte gehen beim Ausschalten des Geräts verloren!

> Mit Gerät ausschalten.

## 6 Produkt verwenden

## 6.1. Einstellungen vornehmen

### Menünavigation

- 1. Mit **OK** Hauptmenü öffnen.
- 2. Mit oder Menü wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
- 3. Bedienschritt 2 wiederholen, bis Sie zur Funktionsebene gelangen.
- > Mit oder sind je nach Menüpunkt Eingaben möglich. Mit K Eingabe bestätigen.
- > Mit ESC eine Menüebene zurück.

### 6.1.1. Messort

- 1. Im Hauptmenü mit oder Messort wählen.
- 2. Mit ok Einstellmodus aktivieren.
- Der aktuell eingestellte Messort wird angezeigt. Falls über die Software Easyheat eine Messortbezeichnung vergeben wurde, wird diese zusätzlich angezeigt.
- Sind unter dem gewählten Messort bereits Daten gespeichert wird angezeigt.
- 3. Mit a oder gewünschten Messort wählen.

Zum Anlegen eines neuen Messorts:

- > Taste solange betätigen bis in der unteren Zeile NEU erscheint.
- Bei der ersten Inbetriebnahme ist ein Messort angelegt. Bis zu 98 weitere Messorte können hinzugefügt werden.
- 4. Auswahl mit ok bestätigen.

## 6.1.2. Speicher

- 1. Im Hauptmenü mit oder Speicher wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
- 2. Mit oder gewünschten Speichermodus wählen.
- 3. Mit OK Einstellmodus aktivieren.

#### Man/Auto

- 1. Mit oder Manuell, Automatisch oder Schnell wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
  - Manuell: Durch Drücken von in der Messansicht wird der aktuelle Messwert gespeichert.
  - Automatisch: Durch Drücken von in der Messansicht wird ein Messprogramm gestartet. Mit dem automatischen Messprogramm können Messwerte über max. 24 Stunden aufgezeichnet werden (Messrate: 1 Sekunde).
  - Schnell: Durch Drücken von in der Messansicht werden automatisch 25 Messungen pro Sekunde gespeichert. Eine Schnellmessung ist nur mit Drucksonden oder internem Drucksensor möglich. Es kann nur 1 Kanal ausgewertet werden, dabei gilt folgende Reihenfolge: externer Drucksensor vor internem Drucksensor, Kanal 2 vor Kanal 1

### Konfiguration

Messprogramm Auto einstellen (falls unter Man/Auto die Funktion Manuell oder Automatisch gewählt wurde):

- 1. Mit oder Messrate einstellen. Für schnellen Vor-/Rücklauf Taste gedrückt halten.
- 2. Auswahl mit OK bestätigen.
- 3. Mit oder Anzahl der Messungen einstellen. Für schnellen Vor- / Rücklauf Taste gedrückt halten)
- Zur Information wird die Dauer der Messreihe in der oberen Zeile angezeigt.

4. Auswahl mit ok bestätigen.

Messprogramm Schnell einstellen (falls unter Man/Auto die Funktion Schnell gewählt wurde):

- 1. Mit oder Anzahl der Messungen wählen. Für schnellen Vor- / Rücklauf Taste gedrückt halten.
- 2. Auswahl mit ok bestätigen.

#### Drucken

Die zu einem Messort hinterlegten Protokolle, wie Messwert und sonstige verfügbare Parameter (Dichte, Temperatur, Feuchte, Druck, Querschnitt, Korrekturfaktor, Staurohrfaktor) können gedruckt werden.

- Ist kein Protokoll hinterlegt, wird im Display Fehler angezeigt.
- Mit oder Protokoll wählen. Für schnellen Vor- / Rücklauf Taste gedrückt halten.
- 2. Auswahl mit ok bestätigen.
- Die Daten werden über die Infrarotschnittstelle an den Drucker gesendet. Während der Datenübertragung blinkt ■.

#### Zustand

Zeigt den freien Speicherplatz in % an.

#### Löschen

Der komplette Speicherinhalt kann gelöscht werden. Das Löschen einzelner Protokolle bzw. Messorte ist nicht möglich.

- > Mit oder Ja oder Nein wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
  - Auswahl Ja: Speicherinhalt wird gelöscht.
  - Auswahl Nein oder LIGHT: Vorgang wird abgebrochen.

## 6.1.3. Gerät

- Im Hauptmenü mit oder Gerät wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
- 2. Mit oder gewünschte Funktion / gewünschtes Menü wählen und mit ok bestätigen.
- 3. Mit ok Einstellmodus aktivieren.

#### Zeit

Uhrzeit und Datum können eingestellt werden.

- Mit oder Stunden (hh) einstellen. Für schnellen Vor- / Rücklauf Taste gedrückt halten.
- 2. Einstellung mit ok bestätigen.
- 3. Handlungsschritte 1 und 2 für die weiteren Werte wiederholen.

#### **Auto Off**

Eine automatische Ausschaltfunktion kann de-/aktiviert werden...

- 1. Mit oder Ein oder Aus wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
  - Ein: Gerät schaltet sich nach 10 Minuten ohne Tastenbetätigung automatisch aus.
  - Aus: Gerät schaltet sich nicht automatisch aus.

#### **Einheit**

Die Einheiten der Messgrößen können eingestellt werden. Welche Einheiten zur Verfügung stehen, ist abhängig von der gewählten Einstellung unter ISO/US:

- ISO: Pa, hPa, mbar, kPa, bar, psi, mmWS, Torr
- US: Pa, hPa, mbar, kPa, bar, psi, InW, InHg

Folgende Messgrößen-Zuordnungen sind möglich:

- P Nieder (Niederdruck): Einheit bei Messungen mit dem internen Drucksensor (bis 200hPa) und externen Differenz- und Absolutdrucksonden (bis 25 bar).
- P Hoch (Hochdruck): Einheit bei Messungen mit externen Relativdrucksonden mit Messbereich (-1 bis 25 bar).
- °C/°F (Temperatur).
- Mit oder ISO/US wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
- 2. Mit oder ISO oder US wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
- 3. Mit Auswahl mit ok bestätigen.

- 4. Mit oder die Einheiten wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
- > Bei Bedarf Handlungsschritte 3 und 4 für andere Messgrößen-Zuordnungen wiederholen.

#### Licht

Die Displaybeleuchtung kann de-/aktiviert werden:

- Ein: Displaybeleuchtung wird beim Drücken einer Taste für 30 Sekunden eingeschaltet. Im Messmodus kann die Displaybeleuchtung mit der Taste ESC für 30 Sekunden eingeschaltet werden.
- · Aus: Displaybeleuchtung ist deaktiviert.
- > Mit oder Ein oder Aus wählen und Auswahl mit ok bestätigen.

### 6.1.4. Service

- Im Hauptmenü mit oder Service wählen und Auswahl mit bestätigen.
- 2. Mit a oder gewünschte Funktion / gewünschtes Menü wählen
- 3. Auswahl mit ok bestätigen und mit oder gewünschte Funktion wählen.
- 4. Mit ok Einstellmodus aktivieren.

#### Daten

Batteriespannung und Firmwareversion werden angezeigt.

> 🔳 drücken, um alle Gerätedaten zu drucken.

### Sprache

Die Gerätemenü-Sprache kann eingestellt werden.

Folgende Sprachen sind verfügbar.

> Mit oder gewünschte Sprache wählen und Auswahl mit ok bestätigen.

### Batt.-Typ

Der verwendete Batterietyp kann eingestellt werden.



> Mit oder Batterie oder Akku wählen und Auswahl mit ok bestätigen.

#### Werksreset

Die Geräteeinstellungen können in den Auslieferungszustand (Werkseinstellung) zurückgesetzt werden.

Achtung: Beim Durchführen eines Werksresets wird der komplette Speicher gelöscht.

Folgende Funktionen werden zurückgesetzt:

1 olgende i driktionen werden zurdokgesetzt.		
Funktion	Einstellung nach Werksreset	
Auto Off	Ein	
Licht	On (Ein)	
Stabilisierungszeit	5'	
Messzeit	10'	
Referenzdruck	22hPa	
Volumen	0.001	
Kreis 1	0mm	
Länge 1	0.00m	
Kreis 2	0mm	
Länge 2	0.00m	
Kreis 3	0mm	
Länge 3	0.00m	
Absolutdruck	1013hPa	
Einheiten	ISO	
Druckeinheit	hPa	
Temperatureinheit	°C	
Batterietyp	Battery (Batterie)	
Sprache	English (Englisch)	

Funktion	Einstellung nach Werksreset
Speichern	Manuell
Gasart	Natural gas (Erdgas)

- > Mit oder Ja oder Nein wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
  - · Auswahl Ja: Werksreset wird durchgeführt.
  - Auswahl Nein oder ESC: Vorgang wird abgebrochen.

## 6.1.5. Eingabe

- 1. Im Hauptmenü mit oder Eingabe wählen und Auswahl mit bestätigen.
- 2. Mit A oder Qewünschte Funktion wählen.
- 3. Mit ok Einstellmodus aktivieren.

### Belastungsprüf., Leckrate, Dichtheitspr.

Die Stabilisationszeit (Beruhigungszeit vor der Prüfzeit) und die Messzeit (Prüfzeit) für die Messabläufe Belastungsprüfung, Leckrate und Dichtheitsprüfung können eingestellt werden.

- Mit oder die Stab(ilisations)zeit einstellen. Für schnellen Vor- / Rücklauf Taste gedrückt halten.
- 2. Auswahl mit OK bestätigen.
- 3. Mit **OK** Einstellmodus aktivieren.
- 4. Mit oder die Messzeit einstellen. Für schnellen Vor-/ Rücklauf Taste gedrückt halten.
- 5. Auswahl mit oK bestätigen.
- 6. Meldung Fertig mit OK bestätigen.

## Pref (Referenzdruck)

Der Referenzdruck, mit dem die Messung durchgeführt werden soll, kann eingestellt werden.

- 1. Mit den Referenzdruck-Wert einstellen. Für schnellen Vor- / Rücklauf Taste gedrückt halten.
- 2. Auswahl mit ok bestätigen.
- Das Gerät wechselt zur Funktion Volumen.

#### Volumen

Das Leitungsvolumen wird bei der Leckratenmessung benötigt.

Es können drei Kreisdurchmesser (in mm) und drei Rohrlängen (in m) eingegeben werden, aus denen drei Teilvolumen berechnet werden. Das Leitungsvolumen wird durch die Addition der drei Teilvolumen berechnet.

- 1. Mit A oder Kreis 1 wählen.
- 2. Auswahl mit oK bestätigen.
- 3. Mit oder Wert einstellen. Für schnellen Vor-/ Rücklauf Taste gedrückt halten.
- 4. Auswahl mit oK bestätigen.
- Zum Einstellen der anderen Werte (Länge 1 für erstes Teilvolumen, Kreis 2 und Länge 2 für zweites Teilvolumen, Kreis 3 und Länge 3 für drittes Teilvolumen) die Handlungsschritte 2. bis 4. entsprechend durchführen.
- 6. Meldung Fertig mit ok bestätigen.

### Pabs (Absolutdruck)

Der Absolutdruck, der zur Berechnung der Dichte verwendet wird, kann eingestellt werden.

- 1. Mit oder den Absolutdruck einstellen. Für schnellen Vor- / Rücklauf Taste gedrückt halten.
- 2. Auswahl mit ok bestätigen.

## 6.1.6. Gasart

- 1. Im Hauptmenü mit 🛕 oder 🔻 Gasart wählen
- 2. Auswahl mit ok bestätigen.
- 3. Mit oder Stadtgas, Erdgas oder Luft wählen.
- 4. Auswahl mit ok bestätigen.

## 6.2. Messungen durchführen

## 6.2.1. Wichtige Informationen zur Druckmessung

Temperaturschwankungen und Lageveränderungen beeinflussen die Messgenauigkeit von Druckmessungen:

- Das gesamte Messsystem muss an die Umgebungstemperatur und die Temperatur des zu pr
  üfenden Leitungssystems angepasst sein.
- Während der Messung muss die Temperatur des Messsystems und des Leitungssystems stabil sein.
- Während der Messung die Lage des Messsystems nicht verändern.
- Gehäuse während der Messung nicht mechanisch beanspruchen.



**Warnung!** Explosionsgefahr bei Gasaustritt durch undichtes Messsystem!

Prüfen Sie vor jeder Messung an gasführenden Leitungen das komplette Messsystem auf Dichtigkeit, z.B. mit Abdrückset durch Aufstecken der Einventilabsperrung..



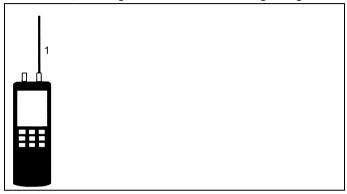
Vorsicht! Beschädigung der Sensorik bei Überschreitung des zulässigen Drucks.

> Geben Sie keine Drücke >200hPa auf das Messgerät.

## 6.2.2. Anschluss-Varianten

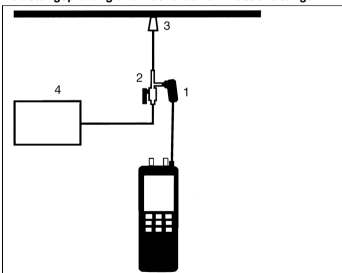
Typische Anschluss-Varianten für die mit dem Gerät durchführbaren Messaufgaben sind unten dargestellt.

Feinstdruck, Feinzug, Differenzdruck zur Umgebung



1 Silikonschlauch

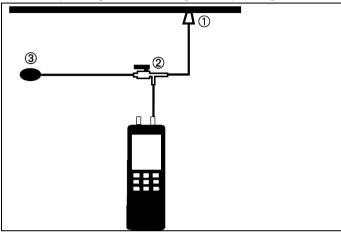
### Belastungsprüfung und Hochdruck an Wasserleitungen



- 1 Hochdrucksonde
- 2 Abdrückset

- 3 Hochdruck-Stufenstopfen
- 4 Kompressor

### Dichtheitsprüfung, Leckrate, Reglerüberprüfung



- 1 Konischer Prüfstopfen
- 2 Abdrückset
- 3 Ballonpumpe

## 6.2.3. Anzeige nullen

Um die Anzeige des internen Drucksensors zu nullen, muss sich das Gerät in der Messansicht befinden und ein Differenzdruck < ±2,5hPa anliegen.

Den nullungsfähigen Bereich der externen Drucksonden entnehmen Sie bitte aus der Bedienungsanleitung der Drucksonde.

- > Mit P=0 die Anzeigewerte des internen Drucksensors und aller angeschlossenen (nullungsfähigen) Drucksonden nullen.
- > Das Messsystem in Gebrauchslage nullen.
- Der Nullungswert bleibt erhalten, bis eine erneute Nullung durchgeführt oder das Gerät ausgeschaltet wird.

## 6.2.4. Messwerte speichern / Messprogramm ausführen

Um Messwerte zu speichern, muss sich das Gerät in der Messansicht befinden. Abhängig vom eingestellten Speichermodus läuft der Speichervorgang unterschiedlich ab:

Speichermodus	Verwendung	
Manuell	Festhalten der aktuellen Messwerte.	
Automatisch	Speichern der Messwerte über einen längeren Zeitraum.	
	Ein typischer Anwendungsfall ist zum Beispiel eine Reglerüberprüfung. Die gespeicherten Messwerte können an die PC-Software EasyHeat übertragen und grafisch ausgewertet werden.	
Schnell	Speichern von 25 Messwerten pro Sekunde, um schnelle Druckänderungen über einen kurzen Zeitraum aufzunehmen.	
	Eine Schnellmessung ist nur mit Drucksonden oder internem Drucksensor möglich. Es kann nur 1 Kanal ausgewertet werden, dabei gilt folgende Reihenfolge: externer Drucksensor vor internem Drucksensor, Kanal 2 vor Kanal 1.	
	Die gespeicherten Messwerte können an die PC-Software EasyHeat übertragen und grafisch ausgewertet werden.	

> Wählen Sie vor dem Speichern von Messwerten den Messort aus, unter dem die Daten gespeichert werden sollen.

Speichermodus Manuell ist eingestellt:

- > Mit die aktuellen Messwerte mit Datum, Uhrzeit, Messort und sonstigen verfügbaren Parametern speichern.
- <sup>MAN</sup>→**!!!** blinkt kurz.

Speichermodus Automatisch ist eingestellt:

- > Mit das eingestellte Messprogramm starten.
- <sup>MUTO</sup>→ blinkt, solange das Messprogramm läuft.
- > Durch Drücken von H kann das Speicherprogramm vorzeitig beendet werden. Erneutes Drücken speichert eine neue Messreihe.

Speichermodus Schnell ist eingestellt:

- 1. Mit das Messprogramm starten.
- Es werden automatisch 25 Messungen pro Sekunde gespeichert.
- 2. Mit das Messprogramm beenden.

### 6.2.5. Messwerte drucken

Um einzelne Messwerte zu drucken, muss sich das Gerät in der Messansicht befinden.

- > Mit die aktuellen Messwerte mit Datum, Uhrzeit, Messort und sonstigen verfügbaren Parametern ausdrucken.
- Die Daten werden über die Infrarotschnittstelle an den Drucker gesendet. Während der Datenübertragung blinkt 📮.

## 6.2.6. Messfunktionen aktivieren

Das Gerät verfügt über folgende Messfunktionen:

- Wert halten (Hold): Die letzten Messwerte werden im Display gehalten.
- Maximalwert anzeigen (Max): Die höchsten Messwerte seit Beginn der Messung werden angezeigt.
- Minimalwert anzeigen (Min): Die niedrigsten Messwerte seit Beginn der Messung werden angezeigt.
- punktuellen Mittelwert berechnen (Mean

Um die Messfunktionen aufzurufen, muss sich das Gerät im Messmenü befinden.

Hold. Max. Min:

> Mit MEAN die Messfunktionen nacheinander anwählen.

#### Mean•:

- 2. Mit ok punktuelle Mittelwertberechnung aktivieren.
- Mean blinkt.
- 3. Mit OK Messwert für die Berechnung erfassen.
- 4. Handlungsschritt 2 nach Bedarf wiederholen.
- Die Anzahl der erfassten Messwerte wird in der obersten Displayzeile angezeigt.
- 5. Mit [MAX.] den punktuellen Mittelwert berechnen.
- Der berechnete Mittelwert wird angezeigt und kann gespeichert oder ausgedruckt werden.
- > Mit ok Mittelwertberechung erneut aktivieren.
- > Mit LIGHT Vorgang abbrechen.

## 6.3. Messabläufe durchführen

Im Gerät sind spezielle Messabläufe hinterlegt, die Sie bei der Durchführung von speziellen Messaufgaben unterstützen.

# 6.3.1. Belastungs- / Dichheitsprüfung, Hochdruck an Wasserleitungen

# Belastungs- und Dichheitsprüfung an Gasleitungen nach DVGW-TRGI 2008 Arbeitsblatt G 600

Die Belastungsprüfung (mit Luft) dient zur Belastungsprobe (Stabilitätsprüfung) von neu verlegten Gasleitungen. Die Prüfung wird an der Leitung durchgeführt, ohne Gaszähler und Armaturen. Die Leitung wird mit 1bar Druck beaufschlagt, der Druck darf innerhalb von 10 Minuten nicht abfallen. Die Messung wird mit Hilfe einer Hochdrucksonde (25bar) durchgeführt.

Die Dichtheitsprüfung (mit Luft oder inertem Gas, z. B. CO2 oder N2) dient zur Dichtigkeitsprüfung (Abnahmeprüfung) von neu verlegten oder sanierten Leitungen. Die Prüfung wird an der Leitung einschließlich der Armaturen durchgeführt, ohne Gasgeräte und zugehörige Regel- und Sicherheitseinrichtungen. Zur Prüfung müssen 150 mbar auf die Leitung beaufschlagt 10 Minuten konstant bleiben.

29

### Hochdruck an Wasserleitungen

Die Hochdruckmessung an Wasserleitungen kann wird nach dem gleichen Messablauf durchgeführt wie eine Belastungsprüfung an Gasleitungen, verwenden Sie hierzu den Messablauf Belastungsprüf.

#### Gerät anschließen

> Anschluss des Geräts entsprechend der Messaufgabe (Belastungsprüfung / Hochdruck oder Dichtheitsprüfung) vornehmen, siehe Anschluss-Varianten, Seite 25.

### Messablauf konfigurieren

- Im Hauptmenü mit oder Messung wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
- 2. Mit oder Belastungsprüf. bzw. Dichtheitspr. wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
- Wollen Sie die voreingestellten Werte für die Stabilisierungszeit und die Messzeit verwenden, kommen Sie wie folgt direkt zum Start des Messablaufs:
  - > Mit oder Fertig wählen und mit ok bestätigen.
- 3. Mit oder Stabzeit wählen und mit bestätigen.
- 4. Mit oder Stabilisierungszeitzeit einstellen und mit ok bestätigen.
- 5. Mit oder Messzeit wählen und mit bestätigen.
- 6. Mit oder Messzeit einstellen und mit ok bestätigen.
- 7. Meldung Fertig mit OK bestätigen.

#### Messablauf starten

- Absperrhahn des Abdrück-Sets öffnen, mit Hilfe des Kompressors (Belastungsprüfung / Hochdruck) bzw. der Ballonpumpe (Dichtheitsprüfung) das System mit Druck beaufschlagen und Absperrhahn wieder schließen.
- 2. Messablauf mit oK starten.
- Die Stabilisationsphase läuft ab. Anschließend startet automatisch die Messphase.
- Die Stabilisationsphase kann vorzeitig beendet werden:
  - > OK drücken.
  - Die Messphase startet automatisch.
- Nach Ablauf der Messphase wird der Differenzwert angezeigt.
- > Mit ok das Messergebnis speichern.

## 6.3.2. Leckrate / Gebrauchsfähigkeit nach Druckabfall

### Leckratenmessung nach DVGW-TRGI 2008 Arbeitsblatt G 624.

Die Leckratemessung dient zur Gebrauchsfähigkeitsprüfung eines bestehenden Gasleitungssystems. Die Leitung muss vor der Prüfung vom Gas befreit sein.

In Betrieb befindliche Niederdruckleitungen werden nach dem Grad der Gebrauchsfähigkeit wie folgt unterschieden:

- 1 Unbeschränkte Gebrauchsfähigkeit ist gegeben, wenn die Gasleckmenge beim Betriebsdruck weniger als 1 Liter pro Stunde beträgt.
- Verminderte Gebrauchsfähigkeit ist gegeben, wenn die Gasleckmenge beim Betriebsdruck zwischen 1 und 5 Liter pro Stunde beträgt.
- 3 Keine Gebrauchsfähigkeit ist gegeben, wenn die Gasleckmenge beim Betriebsdruck mehr als 5 Liter pro Stunde beträgt.

Nach dem Grad der Gebrauchsfähigkeit sind folgende Maßnahmen durchzuführen:

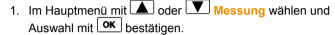
- 1 Liegt unbeschränkte Gebrauchsfähigkeit vor, so können die Leitungen weiter betrieben werden.
- 2 Liegt verminderte Gebrauchsfähigkeit vor, so sind die Leitungen abzudichten oder zu erneuern. Die Dichtheit muss innerhalb von 4 Wochen nach Feststellung der verminderten Gebrauchsfähigkeit wiederhergestellt werden.

3 Liegt keine Gebrauchsfähigkeit vor, so sind die Leitungen unverzüglich außer Betrieb zu nehmen. Für die instandgesetzten Leitungsteile und deren Wiederinbetriebnahme gelten die Festlegungen für neuverlegte Leitungen.

#### Gerät anschließen

> Anschluss des Geräts vornehmen, siehe Anschluss-Varianten, Seite 25

### Messablauf konfigurieren



- 2. Mit oder Leckrate wählen und Auswahl mit ok bestätigen.
- 3. Mit oder Gasart einstellen und mit bestätigen.
- 4. Mit oder Referenzdruck einstellen und mit ok bestätigen
- 5. Mit oder Absolutdruck einstellen und mit bestätigen.
- Wollen Sie die voreingestellten Werte für das Leitungsvolumen verwenden, kommen Sie wie folgt direkt zum Start des Messablaufs:
  - > Voreingestellten Wert mit **OK** bestätigen.

Es können drei Kreisdurchmesser (in mm) und drei Rohrlängen (in m) eingegeben werden, aus denen drei Teilvolumen berechnet werden. Das Leitungsvolumen wird durch die Addition der drei Teilvolumen berechnet.

- 6. Mit oder Kreis 1 wählen.
- 7. Auswahl mit ok bestätigen.
- 8. Mit oder Wert einstellen. Für schnellen Vor-/ Rücklauf Taste gedrückt halten.
- 9. Auswahl mit ok bestätigen.
- 10. Zum Einstellen der anderen Werte (Länge 1 für erstes Teilvolumen, Kreis 2 und Länge 2 für zweites Teilvolumen, Kreis 3 und Länge 3 für drittes Teilvolumen) die Handlungsschritte 7. bis 9. entsprechend durchführen.

- 11. Meldung Fertig mit OK bestätigen.
- 12. Eingestelltes Leitungsvolumen mit ok bestätigen.

#### Messablauf starten

- Messgerät mit Druck beaufschlagen.
- 2. Messablauf mit ok starten.
- Die Stabilisationsphase läuft ab. Anschließend startet automatisch die Messphase.
- Die Stabilisationsphase kann vorzeitig beendet werden:
  - > OK drücken.
  - Die Messphase startet automatisch.
- Nach Ablauf der Messphase wird der Differenzwert und die Leckrate angezeigt.
- >Mit ok das Messergebnis speichern.

## 7 Produkt instand halten

#### Batterie / Akku wechseln

- Um Datenverlust zu vermeiden das Gerät zum Batterie- / Akkuwechsel unbedingt ausschalten und Batterie / Akku in <10 min wechseln.
- Batteriefach auf der Rückseite des Gerätes öffnen.
- 2. Leere Blockbatterie / Akku entnehmen.
- Neue Blockbatterie / Akku einlegen.
- > Polung beachten!
- Batteriefach schließen.

#### Akku laden



Fehlladung von Batterien!

Explosionsgefahr!

Starten Sie den Ladevorgang nur, wenn ein Akku im Gerät eingelegt ist und im Gerät der Batterietyp Akku eingestellt ist.

- 1. Prüfen Sie, ob ein Akku im Gerät eingelegt ist.
- 2. Prüfen Sie, ob der Batterietyp Akku eingestellt ist.

- Anschluss-Stecker des Netzteils an die 12V DC-Buchse des Geräts anschließen.
- 4. Netz-Stecker an Netz-Steckdose anschließen.
- Es erfolgt eine Abfrage, ob der Akku geladen werden soll.
- 5. Mit Ja auswählen und mit oK bestätigen.

Der Ladevorgang startet automatisch. blinkt während des Ladevorgangs und die momentane Akkuspannung wird angezeigt.

### Gerät reinigen

> Reinigen Sie das Gehäuse des Geräts bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch.

Verwenden Sie keine scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel! Schwache Haushaltsreiniger oder Seifenlaugen können verwendet werden.

# 8 Tipps und Hilfe

# 8.1. Fragen und Antworten

Frage	Mögliche Ursachen / Lösung		
Gerät schaltet nach Ausdruck ab.	Batteriespannung zu niedrig.		
	> Batterie erneuern.		
Nullung der Anzeige ist nicht möglich.	Es liegt ein Differenzdruck außerhalb des für eine Nullung zulässigen Bereiches an.		
	<ul> <li>Reduzieren Sie den Differenzdruck auf einen zulässigen Wert.</li> </ul>		
Gespeicherte Einstellungen und Messwerte sind	Ein Werksreset wurde durchgeführt oder das Gerät war über längere Zeit spannungslos.		
nicht mehr im Gerät vorhanden.	<ul> <li>Keine Behebung möglich! Sichern Sie Messwerte regelmäßig (PC-Software, Ausdruck).</li> </ul>		

# 8.2. Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr.
testo 316-1 Gaslecksuchgerät	0632 0316
Differenzdrucksonde, 100Pa	0638 1347
Differenzdrucksonde, 10hPa	0638 1447
Differenzdrucksonde, 100hPa	0638 1547
Differenzdrucksonde, 1000hPa	0638 1647
Differenzdrucksonde, 2000hPa	0638 1747
Absolutdrucksonde, 2000hPa	0638 1847
Relativdrucksonde, 10bar	0638 1741
Relativdrucksonde, 30bar	0638 1841
Relativdrucksonde, 40bar	0638 1941
Relativdrucksonde, 100bar	0638 2041
Relativdrucksonde, 400bar	0638 2141
Rohranlegefühler TE Typ K	0600 4593
Tauch-/Einstechfühler Type K	0604 0493
Temperatur/Luftfühler NTC	0610 9714

Beschreibung	Artikel-Nr.
TempOberflächenfühler TE Typ K, aufsteckbar auf 0430 0143 und 0430 0145	0604 0194
Leitung-Steckkopffühler für Fühler 0604 0194, Länge 1,5 m	0430 0143
Leitung-Steckkopffühler für Fühler 0604 0194, Länge 5 m	0430 0145
Schlauchgarnitur für das testo 312-4	0554 3172
Druckanschluss-Schlauchset gewendelt	0554 0441
Druckset zur Gasdruckmessung an Heizungsanlagen	0554 0449
Verbindungsschlauch LW6	0554 3158
Ballonpumpe mit Ablassschraube	0554 3173
Einrohrzählerkappe, Verbindung Prüfgarnitur zur Leitung	0554 3156
Zweiventilabzweig zur Verbindung von zwei oder mehreren Leitungen	0554 3161
Einventilabsperrung zum Absperren der Leitung	0554 3162
Konischer Prüfstopfen 1/2"	0554 3151
Konischer Prüfstopfen 3/4"	0554 3155
Hochdruck-Stufenstopfen 3/8" und 3/4"	0554 3163
Hochdruck-Stufenstopfen 1/2" und 1"	0554 3164
IR-Protokolldrucker	0554 0547
Ersatz-Thermopapier (6 Rollen)	0554 0568
Anschlussleitung für Hochdrucksonden 0638 1741, 0638 1841, 0638 1941, 0638 2041, 0638 2141	0409 0202
Adapter für Drucksonden	0699 3127
Hochdrucksonde bis 25 bar	0638 1743
Lecksuchspray zum Aufsprühen auf die Gasleitung	0554 3166
Tischnetzteil mit internationalem Anschluss	0554 1143
Prüfpumpe zum Erstellen des Prüfdrucks	0554 3157
9-Volt-Akku für testo 312-4	0515 0025
Ladegerät für 9-V-Akku, zum externem Laden des Akkus	0554 0025

Beschreibung	Artikel-Nr.
TopSafe für testo 312-4	0516 0446
Magnethalterung für TopSafe	0554 0225
PC-Software Easyheat	0554 3332
Kabel RS232, Verbindung Messgerät zu PC	0409 0178
Systemkoffer	0516 3121