



ecom-DP, das variable Druckmessgerät zur Prüfung und Einstellung des perfekten Anlagendrucks



# MOBILE DRUCKMESSUNG

Made in Germany

- ✓ **Flexibel**  
Dank frei umschaltbarer Einheiten (mmHg, PSI, "H<sub>2</sub>O," Hg, hPa, cmH<sub>2</sub>O)
- ✓ **Effizient**  
Parallelmessung dank Erweiterung mit 2. Sensor möglich
- ✓ **Sicher**  
Schnelles und individuelles Arbeiten dank freikonfigurierbarer Messroutinen

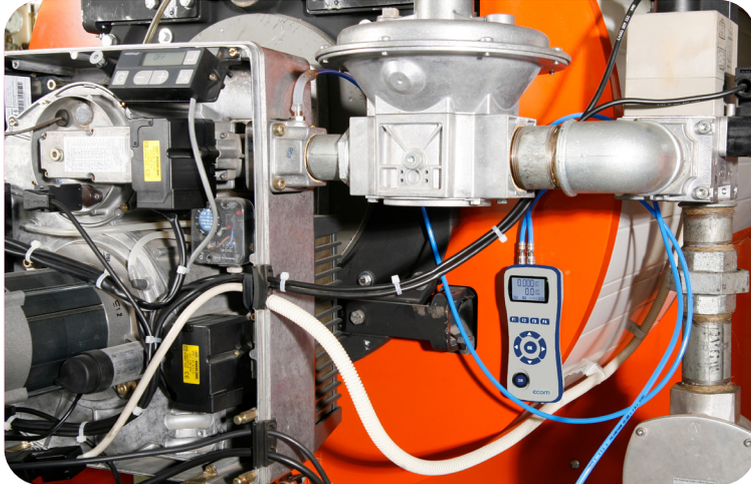


ecom GmbH  
Am Großen Teich 2  
58640 Iserlohn  
info@ecom.de

**ecom**<sup>®</sup>  
Messtechnik

# DIE VARIABLE LÖSUNG

## Zur Druckmessung bei verschiedenen Anwendungen



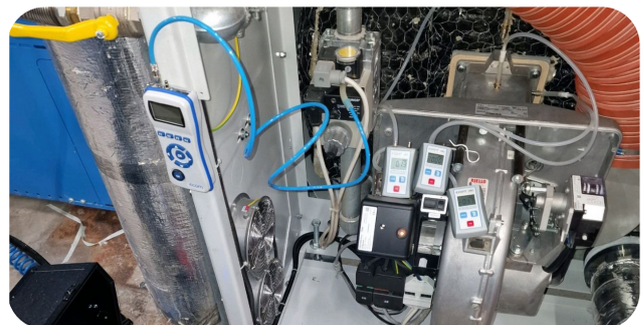
- manuelle Zwischenspeicherung eines Messwertes
- Dämpfung einstellbar
- Veränderbare Parameter für Stabilisierungszeit, Messzeit und Prüfung
- Datenspeicherung und Data-Logging durch kostenlose PC-Software
- erhältlich auch mit höherer Genauigkeit durch HQ- Sensoren

Technische Daten		✓ Standard	• Option
Anwendung   Einsatzzweck			
<b>Gasbrennereinstellung</b>			
Geräte-Anschlussdruck (Fließdruck)			✓
Düsendruck (Fließdruck)			✓
Gasbetriebsdruck (Anlagendruck)			✓
Ruhedruck			✓
<b>Prüfung von Gasleitungen</b>			
Dichtheitsprüfung gemäß TRGI (150hPa)			•
Belastungsprüfung gemäß TRGI (1 bar)			•
Leckratenbestimmung gemäß TRGI			•
Gebäsedruck			✓
Kaminzug-Messung			•
Parallelmessung durch zweiten Drucksensor			•

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	
0...70 hPa	0,01 hPa	< 3 % vom Messwert	•
0...1.500 hPa	0,1 hPa	3 % vom Messwert	•
0...1.500 hPa mit HQ Sensor	0,1 hPa	< 0,5 % vom Messbereichs-Endwert	•

### Variantenvielfalt:

- 1 Sensor 0...1.500 hPa
- 2 Sensoren 0...1.500 hPa
  - je 1 Sensor 0...70 und 0...1.500 hPa
- 2 Sensoren 0...1.500 hPa HQ
  - je 1 Sensor 0...70 und 0...1.500 hPa HQ



**ecom-P**  
Infrarot-Thermodrucker



**ecom-LSG**  
zur Leckageortung von brennbaren Gasen



**ecom-UNO**  
Differenzdruckmessgerät im Taschenformat



**e.CLOUD by ecom**  
digitales Mess- und Kundenmanagement

