



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



MOBILE DRUCKMESSUNG

Made in Germany



Flexibel

Dank frei umschaltbarer Einheiten (mmHg, PSI, "H₂O," Hg, hPa, cmH₂O)



Effizient

Parallelmessung dank Erweiterung mit 2. Sensor möglich



Sicher

Schnelles und individuelles Arbeiten dank freikonfigurierbarer Messroutinen

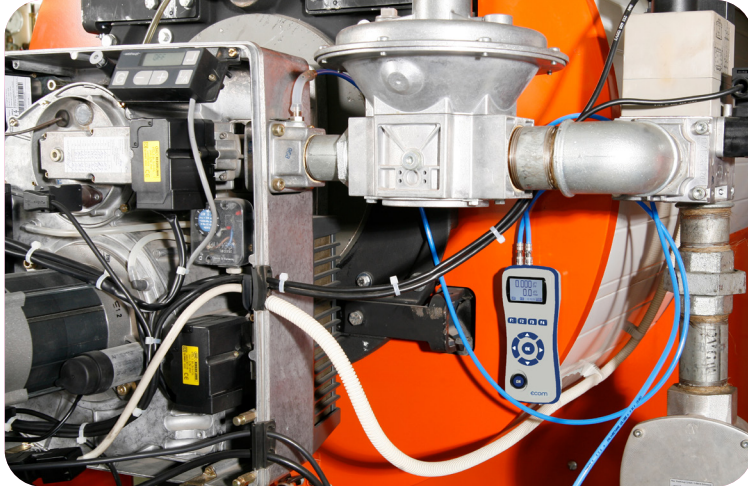


ecom GmbH
Am Großen Teich 2
58640 Iserlohn
info@ecom.de

ecom®
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			
Gasbrennereinstellung			
Geräte-Anschlussdruck (Fließdruck)			✓
Düsendruck (Fließdruck)			✓
Gasbetriebsdruck (Anlagendruck)			✓
Ruhedruck			✓
Prüfung von Gasleitungen			
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

