

# ecom-UNO

Das Differenzdruckmessgerät in Taschenformat für  
genaue und schnelle Druckmessungen an Gasheizungen und -brennern



## MOBILE DRUCKMESSUNG

Made in Germany



### Flexibel

Dank vier umschaltbarer Einheiten und automatischer Bereichsumschaltung



### Effizient

Dank Messung von 4 unterschiedlichen Drücken (Fließ-, Anlagen-, Gebläse- und Ruhedruck)



### Sicher

Dank integrierter Haftmagnete zur Freihandmessung



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

**ecom**<sup>®</sup>  
Messtechnik

# DER KLEINE DRUCKMESSHELFER

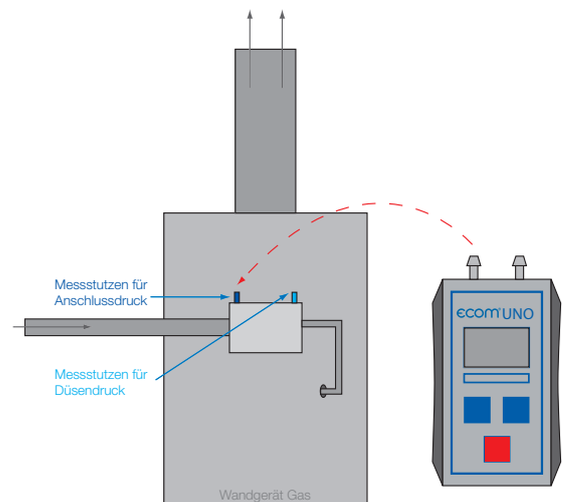
## Für Einstellarbeiten an Gasheizungen und Gasbrennern



- Einheiten umstellbar (hPa, mmH<sub>2</sub>O, PSI, mmHg)
- automatische Bereichsumschaltung
- inkl. 2 Silikonschläuche und Reduzierstücke
- inkl. strapazierfähiger Schutztasche

Technische Daten		✓ Standard
Anwendung   Einsatzzweck		
<b>Gasbrennereinstellung</b>		
Geräte-Anschlussdruck (Fließdruck)		✓
Düsendruck (Fließdruck)		✓
Gasbetriebsdruck (Anlagendruck)		✓
Ruhedruck		✓
Gebläsedruck		
		✓
Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
0...200 hPa	0,1 hPa	1 % vom Messwert
		✓

Einheit	Messbereich	Auflösung	Überlast
Luftdruck (hPa)	± 200 hPa	0,01 hPa	300 hPa
Hydrostatischer Druck (mmH <sub>2</sub> O)	± 2.038 mm H <sub>2</sub> O	0,1 mmH <sub>2</sub> O	3.060 mmH <sub>2</sub> O
Druck pro Quadratzoll (PSI)	± 2,9 PSI	4,35 PSI	225 mmHg
Torr (mmHg)	± 150 mmHg	0,01 mmHg	225 mmHg



**ecom-DP**  
zur Messung unterschiedlicher Drücke



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



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

