

E.UNO

ecom-UNO, il manometro differenziale tascabile per misurazioni accurate e rapide della pressione su caldaie e bruciatori a gas



MISURA DI PRESSIONE A PORTATA DI MANO

Made in Germany



Flessibile

Grazie alle quattro unità liberamente impostabili ed alla commutazione automatica



Efficiente

Grazie alla misurazione di 4 diverse pressioni (pressione di mandata, di sistema, di ventilazione e di riposo)



Sicuro

Grazie ai magneti di tenuta integrati per misurare a mani libere



BiTeck[®]

BiTeck s.r.l.
Via Antonio Gramsci 26
20073 Opera (MI)
ecom@biteck.it

ecom[®]
Tecnologia di misurazione

IL PICCOLO MANOMETRO

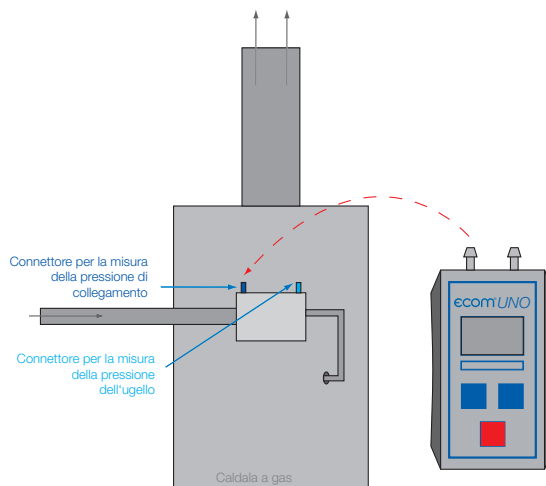
Per interventi di regolazione su caldaie e bruciatori a gas



- Unità di misura settabili (hPa, mmH₂O, PSI, mmHg)
- Commutazione automatica del campo di misura
- 2 tubi flessibili e riduttori in silicone inclusi
- Resistente borsa protettiva inclusa

Dati Tecnici		✓ Standard
Applicazione Scopo		
Impostazione del bruciatore di gas		
Pressione di collegamento dell'apparecchio (pressione di flusso)		✓
Pressione dell'ugello (pressione di flusso)		✓
Pressione di esercizio del gas (pressione di sistema)		✓
Pressione di riposo		✓
Pressione di ventilazione		✓
Range	Risoluzione	Precisione
0...200 hPa	0,1 hPa	1 % della lettura

Unità	Range	Risoluzione	Sovraccarico
Pressione dell'aria (hPa)	± 200 hPa	0,01 hPa	300 hPa
Pressione idrostatica (mmH ₂ O)	± 2.038 mm H ₂ O	0,1 mmH ₂ O	3.060 mmH ₂ O
Pressione per pollice quadrato (PSI)	± 2,9 PSI	0,01 PSI	4,35 PSI
Torr (mmHg)	± 150 mmHg	0,01 mmHg	225 mmHg



ecom-DP
per misurare diverse pressioni



ecom-LSG
per il rilevamento di perdite di gas infiammabili



e.CLOUD by ecom
Misurazione digitale e gestione dei dati dei clienti

