

Wöhler DC 440 Brennwertdiagnosegerät



Technische Daten

Differenzdruckmessung (temperaturkomensierte Piezo-Brücke)	Messbereich	±2 bar
	Genauigkeit	< 3 % v. Messwert im Bereich < ±200 Pa besser als ±6 Pa
	Auflösung	1 Pa im Bereich -210...210 hPa, sonst 10 Pa
Interne Temperaturmessung	Messbereich	-20...60 °C
	Genauigkeit	< ±1 °C
	Auflösung	0,1 °C
Externe Temperaturmessung mit Temperatursensoren	Messbereich	2 Kanäle -20...800 °C
	Genauigkeit	< ±2 °C im Bereich 0...133 °C sonst 1,5 % v. Messwert gem. EN 50379-2
	Auflösung	0,1 °C
Loggerfunktion	Umfang	Über eine Dauer von 250 h (10,4 Tage) können 60.000 Messungen mit jeweils Kondensatmenge und drei Temperaturmesswerten (bei eingesteckten externen Fühlern) bei einem Abtastintervall von 15 Sek. im internen Speicher abgelegt werden
Betriebsdauer in Abhängigkeit der Akkukapazität	-2000 mAh:	166h = 7 d
	-2500 mAh:	208h = 8,7 d
	-3000 mAh:	250h = 10,4 d
Kondensatmenge		3,8 g/Impuls, max. 1,3 Hz, 0...365 kg/d
Brennwertnutzen		0...140 g/kWh

WÖHLER

**Wöhler Technik GmbH
Zentrale/Verkaufs- und Servicestelle Mitte**

Wöhler-Platz 1 · 33181 Bad Wünnenberg
Tel.: +49 2953 73-100 · Fax: -96100
E-Mail: info@woehler.de

**Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle West**

Castroper Straße 105 · 44791 Bochum
Tel.: +49 234 516993-0 · Fax: -99
E-Mail: west@woehler.de

**Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle Süd**

Gneisenastraße 12 · 80992 München
Tel.: +49 89 1589223-0 · Fax: -99
E-Mail: sued@woehler.de