

Wöhler DC 430 Druckmessgerät Gas



Technische Daten

Differenzdruckmessung (temperaturkompensierte 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
Leckmenge nach DVGW G 5952 geprüft Prüfnummer DG-4805CL0027 sowie nach ÖVGW G 10	Messbereich	0...10 l/h, bis 8 l/h geprüft
	Genauigkeit	±0,2 l/h im Bereich 0...4 l/h, sonst 5 % v. Messwert
	Auflösung	0,1 l/h
Interne Temperaturmessung	Messbereich	-20...60 °C
	Genauigkeit	< ±1 °C
	Auflösung	0,1 °C
Externe Temperaturmessung (optional, z.B. mit Temperaturzange oder Oberflächentemperaturfühler)	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
Feuchtemessung (optional)	Messbereich	0...100 % r.F., nicht kondensierend
	Genauigkeit	±3 % r.F.
	Auflösung	0,1 % r.F.
Absolutdruck (optional)	Messbereich	300...1100 hPa
	Genauigkeit	±2 hPa
	Auflösung	0,1 hPa
Loggerfunktion	Umfang	9.999 Messungen
	Wählbare Abtastintervalle	1 s bis 24 h
Geprüft und zertifiziert nach DVGW Prüfgrundlage G 5952		

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

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