

Wöhler DC 17 Druckmessgerät

TECHNISCHE DATEN

Differenzdruckmessung	... ± 17 bar (17.000 hPa)
Anzeige ± 20 bar
	0,1 hPa Auflösung im Bereich ± 1.100,0 hPa, sonst 1 hPa
Genauigkeit < 3 % v.M., im Bereich < ± 10 hPa besser als ± 0,3 hPa
Medien Gas, Wasser, Öl (Achtung: nicht mischen)
Berstdruck 32 bar
Stromversorgung 2 Mignonzellen, Typ AA
Schnittstellen Infrarotdatentransfer zum PC und Druckerausgabe vor Ort
Lagertemperatur -20 °C...+60 °C
Arbeitstemperatur -5 °C...+60 °C im Loggerbetrieb (ohne Displayanzeige)
mit Displayausgabe 0 °C...50 °C
Gewicht ca. 450 g mit Schutztasche und Haftmagnet, ohne Schlauch
Abmessungen 54 x 165 x 52 mm

Interne Temperaturmessung (NTC)

Messbereich -20 °C bis 60 °C
Genauigkeit < ± 2 °C
Auflösung 0,1 °C

Externe Temperaturmessung (mit optionaler Temperaturmesszange Best.-Nr. 3619)

Messbereich -19,9 °C bis +99,9 °C
Genauigkeit < ± 2 °C
Auflösung 0,1 °C
T98 <120 sec, bei 1,5 m/s