

## Technische Daten testo 557

Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C
Anzeige	LCD
Standzeit	> 150 h (ohne Beleuchtung)
Abmessung	280 x 135 x 75 mm
Gewicht	ca. 1200g (ohne Batterien)
Druckmedien	FCKW, FKW, N, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O
<b>Druck</b>	
Niederdruck	50/50 bar (rel)
Hochdruck	
Überlast	ND/HD: 52 bar
Genauigkeit (bei 22 °C)	0,5% fs (±1 Digit)
Auflösung	0,01 bar / 0,1 psi
Anschlüsse	3 x 7/16" UNF + 1 x 5/8" UNF
<b>Temperatur</b>	
Messbereich	- 50 ... +150°C
Genauigkeit (bei 22 °C)	±0.5°C (±1 Digit)
Auflösung	0.1 °C/0.1 °F
Fühler-Anschlüsse	2 x steckbar (NTC)
<b>Vakuum (rel)</b>	
Messbereich	-1 bar bis 0 bar
Auflösung	1mbar/ 1hPa/ 0.5Torr/ 0.5 inH <sub>2</sub> O/ 100Pa/ 500Micron
Genauigkeit (bei 22 °C)	1 % fs
<b>Kältemittel im Gerät</b>	R12, R22, R123, R134a, R227, R290, R401A, R401B, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407C, R408A, R409A, R410A, R411A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422D, R424A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R600, R600a, R718 (H <sub>2</sub> O), R744 (nur im zulässigen Messbereich bis 50 bar), R1234yf