

testo 511

testo 511 misst den Absolutdruck mit einer Genauigkeit von +/-3 hPa. Durch die Eingabe der Höhe über NN vor Ort wird dieser in den barometrischen Luftdruck umgerechnet.

Zusätzlich ist eine barometrische Höhenmessung zwischen zwei Punkten möglich.

- Misst Absolutdruck, z. B. zur Absolutdruck-Kompensation bei Strömungsmessung mit Staurohr
- Beleuchtetes Display
- Wählbare Einheiten: hPa, mbar, Pa, mmH2O, mmHg, inH2O, inHg, psi, m, ft



Im Lieferumfang enthalten: Gürteltasche, Handschleife, Schutzklappe und Kalibrierprotokoll



Absolutdruck-Messung zur Ermittlung der Absolutdruck-Kompensation bei der Strömungsmessung mit Staurohr

testo 511

testo 511; Absolutdruck-Messgerät inkl. Schutzkappe, Batterien und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0560 0511

Bestelldaten Zubehör	Best.-Nr.
Schlauchset: Anschluss-Schlauch, Silikon, Länge 2 m, belastbar bis max. 700 hPa (mbar)	0554 0448
ISO Kalibrier-Zertifikat Absolutdruck, 3 Messpunkte über den Messbereich verteilt	0520 0185
ISO Kalibrier-Zertifikat Absolutdruck, 5 Messpunkte über den Messbereich verteilt	0520 0125

Technische Daten

Fühlertyp	Absolutdrucksonde
Messbereich	300 ... 1200 hPa
Genauigkeit ±1 Digit	±3.0 hPa
Auflösung	0.1 hPa
Betriebstemp.	0 ... +50 °C
Batterietyp	2 Mignonzellen AAA
Standzeit	200 h (typisch ohne Display-Beleuchtung)
Abmessung	119 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzkappe)



PEWA
GROUP

PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

