



Pocket Line testo 510

Messung von Differenzdruck und Strömung im Taschenformat



Produktvorteile:

- Anzeige in Pascal über gesamten Messbereich möglich
- Genauigkeit: +/- 0,03 hPa (0 ... 0,30 hPa)
+/-0,05 hPa (0,31 ... 1,00 hPa)
- Temperatur-Kompensation
- magnetische Rückseite ermöglicht freihändiges Arbeiten
- Strömungsmessung mit Pitot-Staurohr
- Luftdichte-Kompensation
- Schutzkappe zur sicheren Aufbewahrung
- inklusive Handschlaufe und Gürteltasche

Schutzkappe:



Technische Daten	
Druck:	
Messbereich:	0 ... 100 hPa
Auflösung:	0,01hPa
Genauigkeit:	+/- 0,03 hPa (0 ... 0,30 hPa) +/-0,05 hPa (0,31 ... 1,00 hPa) +/- (0,1 hPa + 1,5% v.Mw.) (1,01 hPa ... 100 hPa)
Messrate:	0,5 sec
Sensor:	Differenzdruck
wählbare Einheiten:	hPa, mbar, Pa, mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, inHg, psi, m/s, fpm
Betriebstemperatur	0...50 °C
Batterie Typ	Alkaline (2x AAA)
Standzeit	500 Std. (typ. ohne Display-Beleuchtung)
Abmessungen	119 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzkappe)