

Manomètre pression absolue TESTO 511

- mesure de la pression absolue, de la pression barométrique de l'air, mesures barométriques de l'altitude entre deux points
- écran rétro-éclairé
- 8 unités de pression
- livré avec capuchon de protection, pochette pour ceinture, piles et protocole d'étalonnage



pression absolue	300 à 1200 hPa
résolution	0,1 hPa
exactitude	±3 hPa
temps réponse	0,5 s
protection	IP40
dim. (lxpxh)	46 x 25 x h119 mm / 90 h
alimentation	2 piles LR03 (AAA) 200 h
Manomètre	TS5600

Manomètre différentiel TESTO 510



- manomètre à 2 canaux, pour la mesure de la pression différentielle
- mesure du débit dans les canalisations d'air avec les tubes de Pitot en option
- 10 unités au choix : Pa, hPa, mbar, mmH2O, mmHg, inH2O, inHg, psi., m/s, fpm

- écran rétro-éclairé
- aimants de fixation au dos de l'appareil
- livré avec tuyau de raccordement en silicone, capuchon de protection, protocole d'étalonnage, pochette pour ceinture et piles

pression différentielle	0 à 100 hPa
résolution	0,01 hPa
exactitude	±0,03 hPa (de 0 à 0,30 hPa) ±0,05 hPa (de 0,31 à 1,00 hPa) ±0,1 hPa, min. + 1,5% (de 1, à 100 hPa)
temps de réponse	0,5 s
protection	IP40
dimensions (lxpxh)	46 x 25 x h119 mm / 90 h
alimentation	2 piles LR03 (AAA) 50 h
Manomètre	TS5100
tubes picots en option	
Tube picot 360 mm	TS5101
Tube picot 500 mm	TS5102
Tube picot 1000 mm	TS5103