

# TESTO 510

*...Simple et pratique...*



Taille réelle

## Appareil de mesure de pression différentielle avec de capot protection, étui ceinture, dragonne et protocole d'étalonnage

La mesure de pression différentielle avec le testo 510 est compensée en température pour des mesures précises. Elles peuvent être affichées en Pascal sur toute l'étendue de mesure. Des aimants à l'arrière de l'appareil permettent une utilisation en mains-libres. Utilisé avec un tube de Pitot, le testo 510 affiche la vitesse d'air. La densité atmosphérique peut être compensée permettant ainsi des mesures plus précises.

- Précision:  $\pm 0.03$  hPa (0...0.30 hPa) /  $\pm 0.05$  hPa (0.31...1.00 hPa)
- Compensation de température
- Fixation magnétique
- Mesure de débit via tube de Pitot (non inclus avec l'appareil)
- Compensation de densité atmosphérique
- Capuchon de protection
- Livré avec dragonne, étui ceinture, 2 piles AAA et protocole d'étalonnage
- Ecran rétro-éclairé
- Unités au choix: hPa, mbar, Pa mmH<sub>2</sub>O, mmHg, inH<sub>2</sub>O, inHg, psi, m/s, fpm

## Spécifications techniques

Gamme de mesure	De de 0 à 100 hPa
Résolution	0,01 hPa
Précision	$\pm 0,03$ hPa (0...0,30 hPa) $\pm 0,05$ hPa (0,31...1.00hPa) $\pm (0,1 \text{ hPa} + 1,5\% \text{ v.m})$ (1,01...100hPa)
Unités	hPa, mbar, Pa, mmH <sub>2</sub> O, mmHg, inH <sub>2</sub> O, inHg,psi, m/s, fpm
Température de fonctionnement	De 0°C à + 50°C
Température de stockage	De -40 ... à +70 °C
Alimentation / Autonomie	2 piles Alcalines AAA pour une autonomie de 500 heures (moyenne sans rétro-éclairage)
Arrêt automatique	On/Off
Dimensions	119X 46X 25 mm
Poids	90 gr
Garantie	1 an
Marquage CE	



Accessoire :  
Kit de contrôle PPC  
Réf : 54806

Désignation	Référence
Manomètre numérique Testo 510	0560 0510
Kit de contrôle PPC (option)	54806

Livré avec dragonne, étui ceinture, 2 piles AAA et protocole d'étalonnage