

T511

**Pression absolue,
pression barométrique,
altitude**



Caractéristiques techniques

Pression

Etend. de mes.: 300 ... 1,200 hPa

Résolution: 0.1 hPa

Précision: ± 3.0 hPa

Unités: hPa, mbar, Pa,
mmH₂O, mmHg,
inH₂O, inHg, psi, m, ft

Temp. utilis.: 0 ... 50 °C

Type de pile: alcaline (2 x AAA)

Autonomie: 500 h. (moyenne sans
rétro-éclairage)

Dimensions

(incl. capot protection): 119 x 46 x 25 mm

Inclus à la livraison:

Protocole d'étalonnage · Dragonne

Ceinture · Capot protect. · Piles

- Pression absolue ± 3 hPa
- Calcul de la pression barométrique
- Mesure de l'altitude barométrique

D.M.E

16, chemin du Bois de Saget
31240 - ST JEAN
Tél.: 05.61.743.116
Fax: 05.61.091.458
E.mail: infos@dme-cb.com
Site: <http://www.dme-cb.com>