

T510

Pression différentielle
0 ... 100 hPa



- Possibilité d'affichage en Pascal sur toute l'étendue de mesure
- Compensation en température
- Fixation magnétique
- Mesure de débit via tube de Pitot
- Compensation de densité atmosphérique

Caractéristiques techniques

Pression

Etend. de mes.: 0 ... 100 hPa

Résolution: 0.0 1hPa

Précision:

± 0.03 hPa (0 ... 0.30 hPa)

±0.05 hPa (0.31 ... 1.00 hPa)

± (0.1 hPa +1.5% of m.v.)

(1.01 hPa to 100 hPa)

Unités: hPa, mbar, Pa,
mmH₂O, mmHg,
inH₂O, inHg, psi,
m/s, fpm

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