



CALIBRATIONONLINE

Solutions pour la Calibration
Avionique, Pression, Température

Accu-Cal Platinum

Manomètre numérique Atex *Accu-Cal* Platinum

Le *Accu-Cal* **Platinum** est conçu pour les applications métrologiques en zone Ex. Il est très précis et simple d'utilisation avec son large écran.



Mesure

Précision :

0,04%P + 0,01% EM

Compensation dynamique de T° de 0° à 50°C ou 5°F

Gammes de mesures	Résolution
-------------------	------------

-1-2 bar relatif	,0001
0-2 bar relatif	,0001
0-7 bar relatif	,0001
0-35 bar relatif	,001
0-70 bar relatif	,001
0-200 bar relatif	,01

Unités de mesure :

23 unités standards (mbar, bar, Psi, kPa, MPa...)

Environnement :

T° d'utilisation -10° à 55°C

T° de stockage -20° à 70°C

MIN/MAX

Mesure de la pression min et max

Tarage

Ajustable zéro fonction

Large écran LCD

Haute définition, contraste, ELD 5-1/2 digits 0,65" et 20 segments barographe représente la gamme

Spécifications générales

Alimentation :

3 x AA Alkaline batteries. 2000 h sans lumière d'écran et 1500 h avec lumière d'écran. Veille automatique réglable

Fluide

Liquide ou gaz compatible Aluminium 316SS.
(non compatible oxygène)

Carter

304 Acier NEMA-4/IP-65 étanche

Dimension

11 x 12,7 x 3,8 cm

Poids

495 g

Raccords filetages

Sorties 1/4 NPT Mâle



Options

Alimentation : Adaptateur 24V

Coque de protection : Anti choque ABS couleur jaune

Communication : RS 232 - ASCII data

Sortie de pression : en dessous ou derrière le calibrateur

Normes Atex

Le manomètre numérique *Accu-Cal* **PLATINUM** est conforme aux exigences de la directive 94/9/CE.

Certificat d'étalonnage et déclaration ATEX EEx ib II A,B,C,D

CALIBRATION ONLINE

L'Orée des Mas, Avenue du Golf, 34670 Baillargues

Tel : 04 67 50 62 57 - Fax : 04 67 50 65 97 - email : info@calibration-online.com

www.calibration-online.com

Calibration Online est distributeur exclusif pour la France de :

10/06/2010

D.Ellis, DMA, Kaymont, Mensor, Nav-Aids, Preston, Scandura, Wika Calibration line, Nichesensor* et Ralston* (*non exclusif)