

We test, You produce

CDP60

ÉTALON DE PRESSION PORTABLE

Le **CDP60** est un étalon utilisé pour ajuster et/ou étalonner tous types d'appareils mesurant une pression d'air. Compact, robuste et convivial, le **CDP60** est un outil simple pour des vérifications en laboratoire ou en usine.

Avec le **CDP60**, vous pouvez facilement vérifier et suivre les exigences d'ISO ou d'autres normes de qualité

Les +

- COMPACT ET CONVIVAL
- BATTERIE LI-ION RECHARGEABLE
- INTERFACE USB
- HAUTE PRECISION



Applications

Vérification de l'étalonnage des détecteurs de fuites
Vérification d'autres types d'instruments de mesure de débit



ATEQ

CDP60

ÉTALON DE PRESSION PORTABLE

Gamme de mesure

PRESSURE DROP MEASUREMENT		
Gamme	Exactitude	Résolution
500 Pa	1% VM + 1 Pa (0,5% VM + 0,5 Pa)*	0,1 Pa
5000 Pa	1% VM + 10 Pa (0,5% VM + 5 Pa)*	1 Pa
- 1 000 > 500 hPa	0,2% VM + 1 hPa	0,1 hPa
- 1 000 > 5000 hPa	0,2% VM + 5 hPa	1 hPa
0,1 > 2 MPa	0,2% VM + 2 kPa	10 hPa

VM = Valeur Mesurée.

Exactitude : inclus la non linéarité, l'hystérésis et la répétabilité.

* Spécification en option (ajusté par notre laboratoire de métrologie accrédité COFRAC)

Principales Caractéristiques

- Mode Veille automatique
- Port USB et RS232
- Niveau de charge de la batterie
- Affichage LCD (4 x20 caractères)
- Garantie 1 an
- Accessoires : Valise de transport, générateur de pression (1000 Pa), housse et/ou étui de protection...

Caractéristiques Techniques

Alimentation en air	Il doit impérativement être propre et sec Classe de qualité à appliquer (ISO 8573-1)
Température	Température de fonctionnement : +10°C à +45°C
Stockage	0°C à +60°C
Alimentation électrique externe	Le bloc d'alimentation convertit une tension d'alimentation de réseau (100 à 240 V AC) en une basse tension continue 24 V DC



Accessoires

- Valise de transport
- Housse et Étui de protection
- Câble USB : pour connecter l'outil à un ordinateur.



ATEQ Canada Inc.
4-2355 Royal Windsor Drive Mississauga ON L5J 4S8 Canada
T.: +1 (905) 569-1813 - F.: +1 (905) 569-1813 - info@ateq.ca - ateq.ca

