

**Micromanomètre numérique ALNOR**

**AXD 620**

**Pression différentielle ou statique**

- Plage : -15 à +15 pouces H<sub>2</sub>O (-28,0 à +28,0 mmHg, -3735 à +3735 Pa)
- Précision ±1% de la mesure ±0,005 pouces H<sub>2</sub>O (±1 Pa, ±0,01mmHg)

**Vitesse d'air**

- Plage : 250 à 15,500 pi/min (1,27 à 78,7 m/s)

**Débit d'air**

- Plage : selon la vitesse de l'air, la pression, la dimension du conduit et du facteur K

**Mémoire (AXD620 seulement)**

- Plage : Plus de 12,700 mesures dans 100 ensembles tests (ID)



**Pour commander**

Code	Description
<b>AXD610</b>	Micromanomètre, valise rigide, piles, certificat NIST et manuel anglais
<b>AXD620</b>	Micromanomètre, valise rigide, une sonde statique, boyau caoutchouc, logiciel LogDat2, câble USB, piles, certificat NIST et manuel anglais

**Capteur de pression multifonction encastrable KIMO**

**CPE 310-S**

- Échelle de mesure de -100 à +100 Pa<sup>1</sup>
- Précision : De -100 à +100 Pa : ±0.2% de la lecture ±0,8 Pa
- Précision : De -1000 à +1000 Pa : ±0.2% de la lecture ±2 Pa
- Entrée pour sondes externes interchangeables Kimo (Classe 310, voir p.21)
- Affichage alterné de 1 à 3 paramètres
- Étalonnage en face avant
- Échelles intermédiaires et à zéro central configurables
- 3 alarmes sonores et visuelles
- Clavier de configuration et d'acquiescement de l'alarme en façade
- 3 sorties analogiques 0-5/10 V ou 0/4-20 mA
- Haute résolution en pression sur modèle -100/+100 Pa (ex : 0,1 Pa) (option)
- Diagnostic des sorties
- Communication RS485 protocole MODBUS (option)
- Face avant inox brossé avec afficheur électroluminescent



<sup>1</sup>Autre échelle de mesure disponible sur demande : de -1000 à +1000 Pa

Code	Description	Unités	Résolution
<b>CPE310-S</b>	Capteur de pression encastrable, ±100 Pa, livré avec certificat d'ajustage.	Pa, mmH <sub>2</sub> O, mbar, inWG, mmHG, daPa, hPa	1 Pa, 0,1 mmH <sub>2</sub> O, 0,01 mbar, 0,01 inWG, 0,1 mmHG, 0,1 daPa, 0,01 hPa

**Options**

**Sondes en option** CO, CO<sub>2</sub>, HR + Température, Vitesse, etc.

Code	Description
<b>HRP</b>	Haute résolution 0,1 Pa, .001 inWG
<b>RS5</b>	Modbus RS485 pour configuration et transmission des données
<b>LCC-S</b>	Logiciel de configuration avec câble USB
<b>CA-CPE</b>	Cordon adaptateur permettant de raccorder une sonde interchangeable
<b>CE-TRAN-PD-5P</b>	Certificat d'étalonnage avec données en 5 points

**Micromanomètre numérique FLUKE**

**Modèle 922**

- Instrument de mesure puissant pour la pression statique et différentielle, la vitesse et le débit de l'air
- Dimensions des conduits configurables pour un maximum de précision en vitesse
- Plages de ±16 poH<sub>2</sub>O (±4000 Pa) (mmH<sub>2</sub>O, mbar, psi), 250 à 16000 pi/min (1 à 80 m/s), 0 à 99999 pi<sup>3</sup>/min et m<sup>3</sup>/hr, l/s
- Précision ±1% + 0.01 poH<sub>2</sub>O; ±2.5% VM à 2000 pi/min
- Fonctions Min/Max/Moyenne/Retenue pour faciliter l'analyse des mesures; mémoire de 99 mesures
- Fermeture automatique
- Boîtier IP40. Garantie de 2 ans



Code	Description
<b>922</b>	L'ensemble de base comprend le Fluke 922, 2 boyaux en caoutchouc, 4 piles AA alcalines, manuel de l'utilisateur et étui souple.
<b>922KIT</b>	L'ensemble complet comprend le Fluke 922, tube de Pitot de 12", 2 boyaux en caoutchouc, étui magnétique ToolPak, 4 piles AA alcalines, manuel de l'utilisateur et valise rigide.
<b>CE-MANO-DIFF</b>	Étalonnage avec certificat pour manomètre différentiel
<b>CE-MANO-DIFF-VIT</b>	Étalonnage avec certificat pour manomètre différentiel en pression et 2 points en vitesse avec le tube de Pitot.

**Micromanomètre numérique ALNOR**

**Modèle EBT730**

Le nouveau EBT720 de Alnor est l'instrument de balancement le plus avancé, versatile et convivial offert aujourd'hui. Les meilleures sondes et accessoires disponibles en feront un outil indispensable pour les techniciens en balancement.

- Plage différentielle ±15 poH<sub>2</sub>O (3735 Pa); résolution de 0,00001 poH<sub>2</sub>O et précision de ±2 % VM ±0,001 poH<sub>2</sub>O
- Pression absolue 14 à 40 poH<sub>2</sub>O (356 à 1016 mmHg)
- Vitesse 25 à 8000 pi/min (avec tube de Pitot)
- 0 à 95 %HR (sonde optionnelle) et -40 à 121°C (selon la sonde choisie)
- Mémoire de 1000 mesures (logiciel de transfert inclus), incluant minimum, maximum et moyenne, acquisition en continu ou à intervalle (10 à 600 secondes)
- Garantie de 2 ans



Code	Description
<b>EBT730</b>	Micromanomètre, valise, 4 piles AA rechargeables, chargeur externe, adaptateur CA, tube de Pitot 18", 2 sondes de pression statique, 16 pieds de boyau en néoprène, logiciel de transfert Computat™, certificat NIST et manuel

**Accessoires et sondes supplémentaires**

- 801090** Capteur en X à 16 points
- 800187** Sonde de vitesse Air Flow
- 8934** Imprimante thermique
- 800220** Sonde humidité-température

