



**3130**

### Étalonneurs de pression de référence

Manomètre portable et de haute qualité

#### Calibrateur de pression portable 3130

Tout ce dont vous avez besoin pour l'étalonnage à haute précision d'instruments pneumatiques.

- Mesure et génère des pressions de -12 psi (0,8 bar) à 2 MPa (300 psi, 20 bar)
- Précision des relevés de  $\pm 0,025\%$  à  $\pm 0,01\%$  à pleine échelle
- Fonctionne avec une source d'air comprimé ou une pompe interne
- Alimentation en boucle 24 V et mesure électrique pour transmetteurs et commutateurs
- Compatible avec les modules de pression 700P de Fluke
- Batterie NiMH
- Les modèles /C incluent l'étalonnage agréé

[www.flukecal.eu/3130](http://www.flukecal.eu/3130)



**P3010/P3020/P3030**

### Balances manométriques d'établi

Les balances manométriques sont des étalons de mesure de pression hautement précis, robustes et flexibles capables d'étalonner un large éventail d'instruments.

#### Balance manométrique à gaz monopiston P3010

Une balance manométrique à gaz de haute qualité, hautes performances.

- Précision de 0,015 % du relevé (0,008 % en option)
- Plage de -100 kPa (-15 psi) à 3,5 MPa (500 psi)
- Pompe à vide/pression intégrée disponible jusqu'à 2 MPa (300 psi)
- Étalonnage agréé

[www.flukecal.eu/P3010](http://www.flukecal.eu/P3010)

#### Balance manométrique à gaz double piston P3020

Conception unique suspendue du piston, offrant un étalonnage du vide et de la pression en un seul instrument.

- Précision de 0,015 % du relevé (0,008 % en option)
- Plage de 1,5 kPa (5 en H2O) à 3,5 MPa (500 psi)
- Tous les modèles offrent une mesure de vide jusqu'à -100 kPa (-15 psi)
- Pompe à vide/pression intégrée disponible jusqu'à 2 MPa (300 psi)
- Étalonnage agréé

[www.flukecal.eu/P3020](http://www.flukecal.eu/P3020)

#### Balance manométrique à gaz haute pression P3030

Piston novateur lubrifié par liquide offrant des faibles vitesses de descente et une grande tolérance à la contamination.

- Précision de 0,015 % du relevé (0,008 % en option)
- Plage de 100 kPa (10 psi) à 14 MPa (2000 psi)
- Soupapes de contrôle et presse à vis intégrées pour réglage fin
- Étalonnage agréé

[www.flukecal.eu/P3030](http://www.flukecal.eu/P3030)

