

















Balance manométrique à huile monopiston P3110

Étalonnage de pression d'huile de haute qualité, hautes performances, facile d'emploi.

- Précision de 0,015 % du relevé (0,008 % en option)
- Plage de 100 kPa (10 psi) à 140 MPa (20 k psi)
- Génération et commande de pression intégrées de série
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/P3110

Balance manométrique à huile double piston P3120

Conception à double piston offrant une couverture maximale des charges d'étalonnage de pression hydraulique.

- Précision de 0,015 % du relevé (0,008 % en option)
- De 100 kPa (10 psi) à 110 MPa (16 k psi) en un seul instrument
- Génération et commande de pression intégrées de série
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/P3120

Balance manométrique à eau monopiston P3210

Spécialement conçue pour l'eau comme milieu d'essai.

- Précision de 0,015 % du relevé (0,008 % en option)
- Plage de 100 kPa (10 psi) à 70 MPa (10 k psi)
- Génération et commande de pression intégrées de série
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/P3210

Balance manométrique à eau double piston P3220

Conception à double piston offrant une couverture maximale des charges d'étalonnage de pression d'eau.

- Précision de 0,015 % du relevé (0,008 % en option)
- De 100 kPa (10 psi) à 70 MPa (10 k psi) en un seul instrument
- Génération et commande de pression intégrées de série
- Étalonnage agréé

Balance manométrique à huile haute pression P3800

Étalonnage de pression d'huile très haute pression hautes performances, facile d'emploi.

- Précision de 0,02 % du relevé (0,015 % en option)
- Plage jusqu'à 400 MPa (60 k psi)
- Génération, intensification et commande de pression intégrées
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/P3800

Balance manométrique électronique 6531

Une alternative numérique aux balances manométriques traditionnelles.

- Précision de lecture de 0,02 % entre 10 % et 100 % de la plage de l'instrument (marge de contrôle 10:1)
- Plage de 7 MPa (1000 psi) à 200 MPa (30 k psi)
- Génération et commande de pression hydraulique intégrées
- Compatible avec l'eau et une large gamme d'huiles et autres liquides
- Routines de test intégrées, stockage de données et autres fonctionnalités avancées
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/6531

Balance manométrique électronique étendue 6532

Toutes les fonctionnalités du modèle 6531, avec une plage de pression étendue pour une couverture maximale des charges.

- Précision de lecture de 0,02 % entre 1 % et 100 % de la plage de l'instrument (marge de contrôle 100:1)
- Modèles avec pleine échelle de 70 MPa (10 k psi) à 200 MPa (30 k psi)
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/6532

