





Calibration

## Contrôleurs/ **Calibrateurs** haute pression

### Contrôleurs/calibrateurs de gaz haute pression PPCH-G

Gamme de travail étendue et fiabilité élevées avec contrôle précis de gaz haute pression

- Plage jusqu'à 100 MPa (15 k psi)
- Un ou deux O-RPT internes avec large plage de contrôle
- Peut utiliser des moniteurs de pression de référence RPM4 comme références de pression intégrées à distance pour des plages supplémentaires de O-RPT

### Contrôleur/calibrateur de pression hydraulique 7615

Approche unique et grande vitesse de l'étalonnage et des tests haute pression.

- Jusque 280 MPa (40 k psi)
- Précision de mesure de 0,01 % de la plage
- Variété de fluides disponible, eau incluse
- Contrôle de pression haute vitesse

#### Contrôleur/calibrateur de pression hydraulique PPCH

Large plage de travail et flexibilité assurée avec contrôle précis de hautes pressions hydrauliques.

- Jusque 200 MPa (30 k psi)
- Un ou deux Q-RPT internes avec Modèle 7050 : 0,003 % de large plage de contrôle
- Contrôle haute précision sur une large plage
- Peut utiliser des moniteurs de pression de référence RPM4 comme références de pression intégrées à distance pour des plages supplémentaires de Q-RPT

# Indicateurs de pression de référence

#### Moniteur de pression de référence RPM4

Performances de mesure exceptionnelles dans un instrument robuste et compact.

- Un ou deux modules de capteur de pression de référence à quartz indépendants (Q-RPT) avec des systèmes d'autodéfense individuels (SDS™) pour prévenir les surpressions
- Fonctions Infinite Ranging et AutoRange™
- Mode de mesure différentielle (voie 1 - voie 2)
- Version RPM4-AD dédiée pour les plages de données anémobarométrique
- Peut être utilisé comme capteur de pression de référence externe intégré avec les contrôleurs/calibrateurs de pression PPC

## Indicateurs numériques de pression série 7050

Une précision inégalée avec une stabilité à long-terme.

- Pression variant de 0 à  $10 \text{ inH}_2\text{O}$  et de 0 à 1 500 psi (O à 25 mbar et de O à 100 bar)
- Le modèle 7050i offre une précision de 0,005 % de la lecture
- précision de pleine échelle
- Écran couleur à matrice active, avec menus de navigation avancés
- Le modèle 7050LP offre une précision de 0,005 % de lecture sur de très faibles plages de pression





