



PPCH-G



7615

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 Q-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 Q-RPT

Contrôleur/calibrateur de pression hydraulique 7615

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

- Jusqu'à 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.

- Jusqu'à 200 MPa (30 k psi)
- Un ou deux Q-RPT internes avec 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'auto-défense 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 inH₂O et de 0 à 1 500 psi (0 à 25 mbar et de 0 à 100 bar)
- Le modèle 7050i offre une précision de 0,005 % de la lecture
- Modèle 7050 : 0,003 % de 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



PPCH



RPM4



7050