

# Calibrateurs de pression 717/718/718Ex/719

**FLUKE**®

**Nouveau**


Fluke 719



Fluke 717



Fluke 718Ex



Fluke 718



## Accessoires inclus

Étui de protection jaune (H80M excl TPAK) cordons de mesure TL75 avec pinces crocodile AC72, une pile alcaline 9 V (2 pour le 718 et le modèle 719), mode d'emploi

718/718Ex : étui jaune (718), étui Ex rouge (718Ex), cordons de mesure TL75, pinces crocodile AC72, deux piles 9 V, manuel de l'utilisateur sur CD-ROM.

Le Fluke 719 comprend également des connecteurs hermétiques et un flexible de test translucide.

## Informations pour commander

Fluke 719 30G	Calibrateur de pression à pompe électrique
Fluke 719 100G	Calibrateur de pression à pompe électrique
Fluke 718 1G	Calibrateur de pression
Fluke 718 30G	Calibrateur de pression
Fluke 718 100G	Calibrateur de pression
Fluke 718 300G	Calibrateur de pression
Fluke 718Ex 30G	Calibrateur de pression à sécurité intrinsèque
Fluke 718Ex 100G	Calibrateur de pression à sécurité intrinsèque
Fluke 717 1G	Calibrateur de pression
Fluke 717 30G	Calibrateur de pression
Fluke 717 100G	Calibrateur de pression
Fluke 717 300G	Calibrateur de pression
Fluke 717 500G	Calibrateur de pression
Fluke 717 1000G	Calibrateur de pression
Fluke 717 1500G	Calibrateur de pression
Fluke 717 3000G	Calibrateur de pression
Fluke 717 5000G	Calibrateur de pression

Accessible (s) uniquement chez certains distributeurs

## Mettez la pression

### Calibrateurs de pression Fluke 717

- Mesure de pression, 0,05% de l'ensemble de la graduation avec capteur intégré - raccord de pression 1/8 NPT.
- Compatible avec liquides et gaz non corrosifs
- Mesure de pression jusqu'à 700 bars grâce à l'un des modules de pression Fluke-700Pxx
- Vaste gamme d'unités de mesure sélectionnables pour la pression
- Mesure de courant avec précision de 0,015% et résolution de 0,001 mA
- Mesures simultanées de pression et courant pour faciliter les tests p/I ou I/p
- Alimentation de boucle 24 volts
- Fonctions de Zéro, Mini-Maxi, maintien et lissage
- Test des commutateurs de pression

### Calibrateurs de pression Fluke 718

Caractéristiques identiques au Fluke 717 :

- Pompe à pression/vide manuelle intégrée avec vernier et soupape d'évacuation au design amélioré pour une protection accrue contre les dommages et un nettoyage facilité

Pour plus d'informations sur le calibrateur de pression à sécurité intrinsèque Fluke 718Ex, consultez le chapitre portant sur la gamme de produits Ex de ce catalogue.

### Fluke 719 Calibrateur de pression à pompe électrique

Caractéristiques identiques au Fluke 717 :

- **Pompe électrique intégrée** pour l'étalonnage de pression d'une seule main
- Source de mA pour l'étalonnage des dispositifs de courant/pression et 4-20 mA en E/S
- Mesure de pression avec un pourcentage d'incertitude exceptionnel de 0,025 %

## Spécifications

Model	Gamme	Résolution	Suppression
719 30G	-850 mbar à 2,4 bar	0,1 mbar	Suppression 2xFS
719 100G	-850 mbar à 8 bar	1 mbar	Suppression 2xFS
718 1G	-68,9 mbar à 68,9 mbar	0,001 mbar	Suppression 5 x FS
718 30G	-850 mbar à 2 bar	0,1 mbar	Suppression 2 x FS
718 100G	-850 mbar à 7 bar	0,1 mbar	Suppression 2 x FS
718 300G	-850 mbar à 20 bar	1 mbar	Suppression 375 PSI, 25 bar
717 1G	-68,9 mbar à 68,9 mbar	0,001 mbar	Suppression 5 x FS
717 30G	-850 mbar à 2 bar	0,1 mbar	Suppression 2 x FS
717 100G	-850 mbar à 7 bar	0,1 mbar	Suppression 2 x FS
717 300G	-850 mbar à 20 bar	1 mbar	Suppression 375 PSI, 25 bar
717 500G	0 mbar à 34,5 bar	1 mbar	Suppression 2 x FS
717 1000G	0 mbar à 69 bar	1 mbar	Suppression 2 x FS
717 1500G	0 bar à 103,4 bar	0,01 bar	Suppression 2 x FS
717 3000G	0 bar à 207 bar	0,01 bar	Suppression 2 x FS
717 5000G	0 bar à 345 bar	0,01 bar	Suppression 2 x FS

Unités disponibles; psi, in. H<sub>2</sub>O(4 °C), in. H<sub>2</sub>O(20 °C), cm H<sub>2</sub>O(4 °C), cm H<sub>2</sub>O(20 °C), bar, mBar, kPa, inHg, mmHg, kg/cm<sup>2</sup>

**Fluke 718:** gaz non-corrosif uniquement

**Tension maximum :** 30 V

**Température de fonctionnement :** -10 °C à 55 °C

**Sécurité :** CSA C22.2 No. 1010.1:1992

**EMC :** EN50082-1:1992 et EN55022:1994 Catégorie B

**Fluke 717 :** compatible avec les liquides et gaz non corrosifs

**Fluke 718/719 :** compatible avec les gaz non corrosifs

**717**

**Dimensions (hxlxp) :** 201 x 98 x 52 mm

**Poids :** 600 g

**Garantie :** trois ans

**718/718Ex**

**Dimensions (hxlxp) :**

216 mm x 94 mm x 66 mm

**Poids :** 992 g

**Garantie :** trois ans

**719**

**Taille (hxlxp) :** 210 mm x 87 mm x 60 mm

**Poids :** 0,912 kg

**Garantie :** trois ans (un an pour la pompe)

## Accessoires recommandés

(ne convient pas pour les environnements dangereux)



C43 (718)



C125 (717)



TL220



700PXX



700LTP-1