

# ET 11

## CALIBREUR DIGITAL



Le nouveau calibre digital ET11 est l'appareil idéal pour contrôler périodiquement la fiabilité de l'application des détecteur de fuite/debit produits par FOR TEST.

L'ET11 réuni des prestations excellentes et son utilisation très simple et sa forme très compactes rendent l'ET11 véritablement pratique et portable.

Le relevé de la mesure en cc/min et cc/h. respecte les normes en vigueur, ce qui rend l'ET11 apte au contrôle de tous types de dispositif de test d'étanchéité ou de débit, il peut être également utiliser pour vérifier la calibration d'autres appareils de type équivalent, ou alternativement pour injecteurs calibrés et fuites étalons.



*dimension réduite*

---

*mesures en cc/min et cc/h*

---

*tres simple d'utilisation*

---

## APPLICATIONS

Contrôle de la calibration des appareils d'étanchéité FOR TEST  
Contrôle de la calibration de tout type d'appareil d'étanchéité/de débit  
Mise en fonction des bancs d'essais d'étanchéité

Vérification des bancs d'essais d'étanchéité  
Vérification directe de la correspondance avec les normes  
Détection de l'entité de la fuite

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation par pile 9V 6LR61-MN1604

Microprocesseur Motorola MC 68HC912

Écran LCD à cristaux liquides grand format

Trois touches de selection

Mesure du débit de type massique avec échelle 0...30 nCC/min 0...200 nCC/min 0...20 lt/min

Double modalité de mesure: de 0...5cc/min avec résolution de 0,01cc/min de 5...30cc/min avec résolution de 0,1cc/min.

Précision de la mesure +/- 1,5 % sur le fond d'échelle.

Menu de calibration de l'échelle par logiciel à 4 points.

Température de fonctionnement 15...25 °C

Connexion à l'appareil en essai, par raccord 1/8"

Mise en veille automatique.

Robinet pneumatique et soupape à bille inclus.

## ACCESSOIRES

Vanne à bille – Robinet micrométrique

## ASPECT EXTERIEUR

Conteneur plastique sérigraphié

Dimension : 180X80X35 mm

Poids : 250 g

