



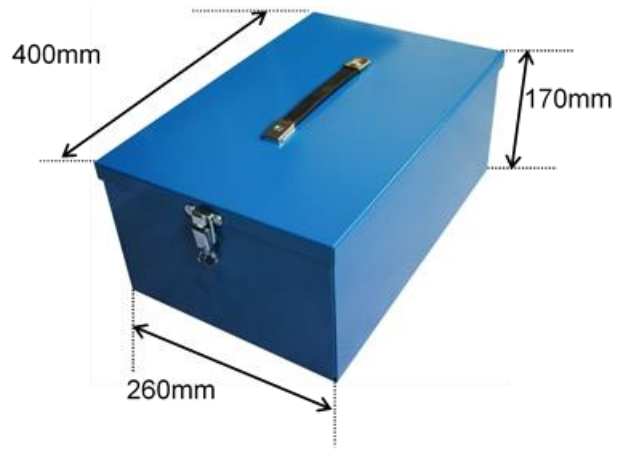
Le matériel ci-dessous vous permet de réaliser les essais d'étanchéité et de résistance mécanique à l'air prévus pour la réception des réseaux de distribution de gaz, dans le respect total des spécifications techniques de GRDF.

Les baromètres et manomètres sont conformes à la MAINT-1104 de GRDF, laquelle précise que ces appareils doivent faire l'objet d'une vérification métrologique à l'achat et périodique (annuelle pour les instruments électroniques, tous les deux ans pour le manomètre métallique).

Notre service métrologie prend en charge la vérification périodique de vos manomètres, baromètres et clés dynamométriques.

CARACTERISTIQUES

Mallette acier peint avec baladeur et calage intérieur :



Poignée sur couvercle et fermeture par grenouillères cadénassables.

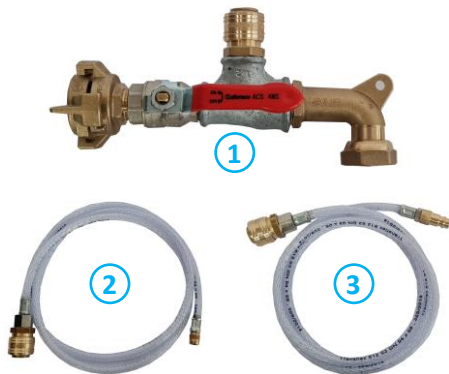
Comprenant :

BALADEUR :

- Indicateur électronique de pression atmosphérique, exactitude 0,25 % de l'E.M. – indique directement la pression barométrique de l'endroit de la mesure.
- Manomètre électronique à S.I. 0/1000mb, classe 0,25 avec about AO.
- Manomètre métallique Ø100 boîtier inox sec remplissable, 0/10B, classe 1 avec about AO.

RACCORDEMENT :

- 1) Tube d'essai pour liaison compresseur (raccord express), robinet, raccord JSC Ø15 et raccord AO pour manomètre adéquat.
- 2) Flexible 1,5 mètre de liaison manomètre à la prise d'essai du robinet d'entrée du coffret.
- 3) Flexible 1,5 mètre de liaison manomètre au tube d'essai.



Options et accessoires.

04MT601/2.5	Manomètre d'approche à cadran Ø63 boîtier inox BH 0/2.5B.
26019	Allonge réduite à JSC Ø25/15 Lg. : 38mm
26020	Allonge réduite à JSC Ø32/15 Lg. : 38mm
MT-MD-V1	Constat de vérification 5 points pour manomètre électronique.
MT-MA-V1	Constat de vérification 5 points pour manomètre métallique.
MT-B-V	Constat de vérification 1 points pour baromètre.
24315	Pompe verticale à action manuelle avec flexible.

