

ERRATA

ADDITIF A LA DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 95.00.851.001.1 DU 6 AVRIL 1995

Analyseur d'oxydes de carbone des gaz d'échappement des moteurs SOURIAU modèle OPTIMA 5040

(CLASSE I)

NOTICE DESCRIPTIVE

6 - DISPOSITIFS DE SECURITE

Des dispositifs de sécurité permettent de détecter des défauts dans le circuit gaz (débit insuffisant, entrée bouchée, filtres encrassés...) et des défauts de la cellule de mesure.

Lorsqu'un défaut se rapportant à la cellule est détecté, l'afficheur indique ce défaut par des "... " à la place de la valeur mesurée concernée.

7 - TEST D'ETANCHEITE

Le test d'étanchéité permet le contrôle des fuites dans tout le circuit de l'appareil. Il est accessible à partir du mode veille, de la façon suivante :

- appuyer sur la touche I
- le message "ETANCHEITE" s'affiche,
- appuyer de nouveau sur la touche I.

Le test d'étanchéité est imposé à l'utilisateur tous les trois mois à partir du dernier test détecté "BON". Si le résultat de ce test est "MAUVAIS", le passage en mode mesure est impossible.

8 - DISPOSITIF DE SCELLEMENT

Un dispositif de scellement situé sur le côté de l'appareil interdit son ouverture. L'accès aux vannes d'ajustage se fait par un code secret sur le clavier de la face avant.

Revue de Métrologie, tome 70, Numéro 6-1992, page 890

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 92.00.642.036.1 DU 11 JUIN 1992

Dispositifs mesureurs de charge TESTUT modèles T501X et T504X

(CLASSE I)

Ajouter en tête du paragraphe 2.1.2.2. :

- un voyant "PT" signale la mise en œuvre du dispositif de tare prédéterminé (introduction ou visualisation d'une valeur).

ERRATA

ADDITIF A LA DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 95.00.851.001.1 DU 6 AVRIL 1995

Analyseur d'oxydes de carbone des gaz d'échappement des moteurs SOURIAU modèle OPTIMA 5040

(CLASSE I)

NOTICE DESCRIPTIVE

6 - DISPOSITIFS DE SECURITE

Des dispositifs de sécurité permettent de détecter des défauts dans le circuit gaz (débit insuffisant, entrée bouchée, filtres encrassés...) et des défauts de la cellule de mesure.

Lorsqu'un défaut se rapportant à la cellule est détecté, l'afficheur indique ce défaut par des "... " à la place de la valeur mesurée concernée.

7 - TEST D'ETANCHEITE

Le test d'étanchéité permet le contrôle des fuites dans tout le circuit de l'appareil. Il est accessible à partir du mode veille, de la façon suivante :

- appuyer sur la touche I
- le message "ETANCHEITE" s'affiche,
- appuyer de nouveau sur la touche I.

Le test d'étanchéité est imposé à l'utilisateur tous les trois mois à partir du dernier test détecté "BON". Si le résultat de ce test est "MAUVAIS", le passage en mode mesure est impossible.

8 - DISPOSITIF DE SCELLEMENT

Un dispositif de scellement situé sur le côté de l'appareil interdit son ouverture. L'accès aux valeurs d'ajustage se fait par un code secret sur le clavier de la face avant.

Revue de Métrologie, tome 70, Numéro 6-1992, page 890

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 92.00.642.036.1 DU 11 JUIN 1992

Dispositifs mesureurs de charge TESTUT modèles T501X et T504X

(CLASSE II)

Ajouter en tête du paragraphe 2.1.2.2. :

- un voyant "PT" signale la mise en œuvre du dispositif de tare prédéterminé (introduction ou visualisation d'une valeur).