

Notice technique

ANALYSEUR D'AIR BIGATA

CARACTÉRISTIQUES

L'analyseur d'air BIGATA avec les tubes réactifs DRÄGER a pour but d'informer l'utilisateur sur la qualité de l'air comprimé testé.

Il permet d'évaluer :

- le monoxyde de carbone (oxyde de carbone)
- le dioxyde de carbone (anhydride carbonique)
- la vapeur d'eau
- l'huile

La mesure de ces polluants devra ensuite être comparée aux exigences de la norme NF EN 12021 d'avril 1999 .

Le système d'essais permet la mesure simultanée de deux polluants à deux débits différents (0,2 et 2 l/min).

La valise est composée de :

- 1 tableau d'essais avec 1 entrée pour direct-system (10 bar max), 2 débitlitres, 2 sorties pour débitmètres.
- 2 débitmètres raccordables au tableau avec des emplacements pour tubes réactifs DRÄGER.
- 1 thermomètre - hygromètre.
- 1 compte à rebours 3 canaux.
- 1 kit de 4 tubes réactifs DRÄGER.
- Un coupe tube.



UNE MALLETTE



Plus pratique : transportable et identifiable plus facilement

Plus solide : coque en matériau résistant.

Plus sûre : tous les matériels sont logés et bloqués dans des logements prévus à cet effet.

TOUT EN UN



Plus pratique : tous les matériels nécessaires à l'exécution d'un contrôle se situe dans la même mallette, avec en plus la notice d'instruction comportant une fiche de contrôle pré imprimée.

Plus ergonomique : pas de tuyau partout, pas de matériel dispersé, un kit de contrôle constamment dans la mallette.

FIABILITE DU CONTROLE



Plus précis : Tous les paramètres nécessaires au contrôle sont identifiés (température, hygrométrie, mesure simultanée et lisible des temps de mesure sur un seul et même appareil, débits d'air facilement réglés et identifiés, fiche de contrôle simple à rédiger)

Tracabilité : Chaque analyseur est clairement identifié et répertorié. Il est livré avec un certificat d'étalonnage et de traçabilité.