

### Description



**Evolution du kit  
d'Analyse d'Air**

Tubes Réactifs Eau, CO, CO2 et Impacteur Huile

### Tube Réactif Monoxyde de Carbone (CO)

#### Domaine d'utilisation 5/a-P

Domaine de Mesure : 5 à 150 ppm

Durée de la Mesure : 5 minutes

Débit : 0.2 L/min

Virage de la Coloration : blanc --> Marron-vert

Température : 0°C à 40°C

### Tube Réactif Dioxyde de Carbone (CO2)

#### Domaine d'utilisation 100/a-P

Domaine de Mesure : 100 à 3000 ppm

Durée de la Mesure : 5 minutes

Débit : 0.2 L/min

Virage de la Coloration : blanc --> Violet

Température : 15°C à 25°C

### Tube Vapeur d'eau (H2O)

#### Domaine d'utilisation 20/a-P

Domaine de Mesure : 20 à 250 ppm

Durée de la Mesure : 10 minutes

Débit : 4 L/min

Virage de la Coloration : jaune --> brun-rouge

Température : 0°C à 40°C

### Impacteur Huile

#### Domaine d'utilisation

Domaine de Mesure : 0.1 mg/m<sup>3</sup>, 0,5 mg/m<sup>3</sup> ou 1 mg/m<sup>3</sup>

Durée de la Mesure : 5 minutes

Débit : 4 L/min

Température : 10°C à 30°C

Lecture du résultat : Suivant illustration Dräger

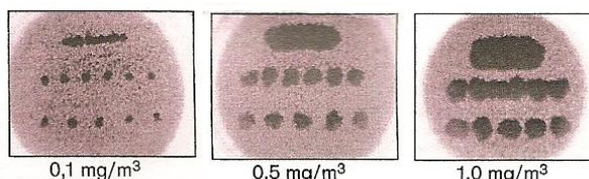


Illustration Concentrations d'huile