

FONCTIONNALITES HOPITEST121 III

L'appareil permet de contrôler la nature du gaz par la mesure en O2 et CO2 (option).
Il indique la pression du réseau gazier du vide à +10 Bar
Les différents embouts (N2O, Air, Air 800, vide, O2 et CO2) permettent aussi de tester le crantage des prises murales.

Calibration quotidienne à l'air

Avant toute mesure, le capteur O2 varie avec la pression atmosphérique. il est donc important de vérifier le réglage du capteur directement à l'air ambiant.

Appuyez sur  puis ETALONNAGE en validant sur 

Allez dans CALIBRATION O2 puis validez avec 

Faite passer dans l'entrée gaz de l'air grâce à la seringue fournie.

Appuyez sur   pour lire 20.9% puis validez avec 

Fonctionnalité

Placez sur le tuyau de raccordement l'embout adapté à la prise que vous souhaitez mesurer. L'appareil vous indique la teneur en O2 à 0.1% et la pression à 0.05 Bar.

O2=20,9%
P=5,50Bar

Si vous tester une prise CO2, la lecture en O2 s'efface et laisse place à la lecture en CO2 à 0.2% (0.5% au dessus de 60%).

CO2=99,5%
P=4,75Bar

Pour revenir à la lecture en O2, faite passer de l'air ou un gaz autre que du CO2.

O2=20,9%
P=0.00Bar

SAV réduit

Révision et étalonnage préconisés:

Année 1 : Etalonnage avec certificat.

Année 2 : Etalonnage avec certificat.

Année 3 : Changement du capteur O2 avec étalonnage et certificat.