

Votre logo

Date
et heure

info mesure

Lieu de
de mesureValeurs
mesurées

Champs d'infos

Testo

24.09.2001 08:13:00

Valeur moyenne

Canal 1

Sonde 1

1	10.4	m/s
2	10.4	m/s
3	10.4	m/s
4	10.4	m/s
5	10.4	m/s
6	10.4	m/s

Valeur moyenne

10.4

Debit volum.

7200

Info:

Canal circulaire
D = 500 mm
Densite 1293g/kg

**Sonde anémométrique articulée
(à raccorder sur manche télescopique)**
idéale pour sortie de bouche

Sonde de pression
pour mesure de la vitesse d'air, de la
pression différentielle ou de la pression
absolue

Tube de Pitot

Grande variétés de sondes:

- **Mesure de vitesse d'air (m/s, m³/h...)**
par ex. avec : sonde à hélice, sonde thermique, tube de Pitot (ph. 1), plus 15 autres sondes pour chaque application.
- **Mesure d'humidité/pression (%HR, g/kg, hPa...)**
par ex. avec mini-module, sonde pour mesure de l'air ambiant, sonde pour mesure du point de rosée en réseau d'air comprimé, sonde de pression, plus d'autres sondes pour chaque application.
- **Mesure de température (°C)**
par ex. , pour des mesures à coeur en alimentaire, pour des mesures de contact sur des tuyauteries, sondes d'immersion, plus env. 200 autres sondes pour chaque application
- **Mesure de CO, CO₂, tr/min, mV/mA**

1
03/05/2009contact@lamoot-dari.fr
Tel: 03 20 72 20 32

Fax: 03 20 89 19 79

Appareil de référence "Super Pro"

L'appareil de mesure professionnel de la qualité de l'air ambiant, testo 400



129



Ecran
graphique

3 touches de raccourcis
paramétrables

Imprimer ou mémoriser
par simple impulsion
sur le clavier

Utilisation
simplifiée à l'aide
des curseurs

Deux entrées mixtes
pour sondes

Prise pour bloc secteur et
charge rapide des accus

Imprimante connectable
Impression instantanée des
mesures sur site

Liaison PC pour
transfert de données,
lecteur de code-barres

Module RLT
Turbulence
Gestion des données
Choix des sondes
500.000 valeurs mesurées
Mesure de référence

Pour une meilleure exploitation de vos valeurs.

Jusqu'à présent, le traitement des données mesurées exigeait une retranscription manuelle longue et fastidieuse. Les valeurs mesurées devaient ensuite être retranscrites sur PC en fonction des lieux ou des caractéristiques des installations sur lesquelles les mesures étaient faites; d'où perte de temps, risque d'erreurs et cause de tracas inutiles. C'est pourquoi, Testo a repensé complètement l'exploitation des données de façon réaliste et pratique. Les mesures sont stockées de façon ordonnée dans la base de données de l'appareil, et une liste prédéfinie des lieux de mesure peut être affiliée avec le lecteur code-barres. Une impression sur site comportera la dénomination du lieu et les coordonnées du possesseur de l'appareil, en l'occurrence vous!

120% de possibilités supplémentaires avec une utilisation simple

Testo a porté toute son attention à la réalisation d'appareils d'utilisations aisées qui n'auront pas de secret même pour les néophytes, induits par le maniement du curseur et de la touche "Entrée". L'écran graphique permet également de suivre le déroulement des manipulations de façon très conviviale.

testo 400

testo 400, appareil de mesure multifonctions
avec piles, pile lithium et protocole d'étalonnage

Référence 0563 4001

°C

%HR

td

g/kg

hPa

m/s

m³/hppm
COppm
CO₂

tr/min

mA

mV