

Analyseur de pression numérique MD80



MESURES Capteurs internes

Lecture et tests directs jusqu'à 10 Pa
 Lecture et tests directs jusqu'à 1 bar
 Température jusqu'à 100°C
 Pressostat barométrique

MESURES Capteurs externes

Lecture et tests directs jusqu'à 45 bar
 Température jusqu'à 500°C

ENREGISTREUR de pression dans les conduites de gaz

Enregistrement d'une pression sur le réseau

REGLAGES

Insertion heure et la date
 Insertion données de l'installateur
 l'insertion des données clients du répertoire et mémoire
 Changer ou désactiver le mot de passe
 Activation ou désactivation de la pression barométrique
 Vérification de l'état de la batterie
 Sélection de l'affichage graphique
 Paramètres de connexion avec PC
 Sélection de la langue: **IT-EN-FR-ES**
 Sélection du pressostat interne max 20 Pa
 Sélection du pressostat interne max 1 bar
 Sélection du transducteur de pression externe, 10/45 bar
 Sélection de la taille de la seringue d'essai
 Sélection du thermomètre: Interne -20+100 °C
 Sélection de thermomètres "2": Externes -50+1000 °C
 Sélection de l'imprimante Bluetooth ou IR

IMPRIANTE

Contrôle et démarrage de l'imprimante

TRANSMISSION DE DONNÉES ET MÉMOIRE

Transmission de données via **bluetooth**
 Transmission de données via **IR**
 Répertoire interne de données et micro SD
 Transmission de données des systèmes contrôlés
 Suppression de données en mémoire

PORT DE COMMUNICATION

2 Entrées pour la température du thermocouple type K
 1 Port micro USB pour connexion PC, charge batterie
 1 Port micro HDMI pour la connexion des accessoires
 1 Carte Micro SD pour le stockage de données

INFORMATIONS

Du produit, numéro de série, date d'expiration, etc.
 Présentation des lois et décrets
 Diamètres et volume des tuyaux

CONVERTISSEUR

Des unités de mesure

CALCULATEUR

Opérations mathématiques



Description des test selon les normes UNI

UNI 7129	Inférieure à 35 Kw. Test d'étanchéité
UNI 11147	Système à pression. Test d'étanchéité
UNI 11137	Test automatique du volume
UNI 11137	Test manuel du volume
UNI 11137	Contrôle d'étanchéité avec max 18 dm ³
UNI 11137	Contrôle d'étanchéité de la vanne
UNI 11137	Garniture mécanique
UNI 10738	Ventilation et échangeur d'air ambiant
UNI 10845	Test de dépression de tirage de cheminée
UNI 10845	Test de pression de tirage de cheminée
UNI 11528	6e espèce> de 35 kW pour tuyaux externes
UNI 11528	6e espèce> de 35 kW pour tuyaux souterrains
UNI 11528	7e espèce> de 35 kW pour tuyaux externes
UNI 11528	7e espèce> de 35 kW pour tuyaux souterrains



Notice d'emploi

CONFORME

Aux normes UNI

ASSURANCE. L'appareil est assuré par la SOCIETA' REALE MUTUA pour le R.C. PRODUTTS pour une valeur maximale 1.500.000 d'Euro contre les dommages provoqués par le mauvais fonctionnement du dispositif

GARANTIE. L'appareil est garanti pour une période de 3 Ans à compter de la date de fabrication, selon les conditions décrites de suite. Ils seront substitués gratuitement les composants reconnus défectueux, à l'exclusion des étuis ou emballages en plastique ou aluminium, d'éventuelles batteries, et fiches techniques. L'appareil devra parvenir en port franc à la **BEINAT S.r.l.**

La garantie ne couvre pas les pannes dues aux farfouillages de la part du personnel non autorisé, ainsi que des installations erronées ou des négligences dérivantes aux phénomènes étranges au normal fonctionnement de l'appareil.

La société **BEINAT S.r.l.** n'est pas responsable de dommages, directs ou indirects, causés à toutes personnes, animaux ou choses, d'avaries du produit ou la suspension forcée de l'utilisation.



MI SE AU REBUT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES EN FIN DE VIE.

Le symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être porté à un endroit pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, telle que la collecte sélective:

- Dans le points de vente en cas d'achat d'un équipement équivalent.
- Les points de collecte locaux (centres de déchets de collecte, les centres de recyclage locaux, etc...).

En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute informations supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Attention: dans certains pays de l'Union, tous les produits ne relèvent pas du champ d'application de la loi nationale de recyclage relative à la directive européenne 2002/96/CE et ne font pas partie des produits à récupérer en fin de vie.



Made in Italy

MD80

Lo styling è della b & b design

Cachet du revendeur

Date d'achat:

Numéro de série:

La Beinat S.r.l. dans le but d'améliorer ses produits, il se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques, esthétiques et fonctionnelles à tout moment et sans préavis..

BEINAT S.r.l.

Via Fatebenefratelli 122/C 10077, S. Maurizio C/se (TO) - ITALY

Tel. 011.921.04.84 - Fax 011.921.14.77

http:// www.beinat.com



Commercial - info@beinat.com

Assistance technique - laboratorio@beinat.com