

CONTROLEUR PLUS pour LEAK-MASTER® EASY



Contrôleur pour détecteur de fuites LEAK-MASTER® EASY. Combiné avec le LEAK-MASTER® EASY, il permet la détection non-destructive des plus petites fuites sans recours au coûteux hélium.

Des programmes de mesure prédéfinis, une simulation d'altitude ainsi qu'un fonctionnement continu et rapide indépendant de l'opérateur caractérisent cet appareil.



Il complète facilement et simplifie votre LEAK-MASTER® EASY.

Un contrôleur programmable pour garantir la qualité et la productivité de vos lignes de fabrication.

Avantages

- temps de réponse court
- changement de produit rapide
- pas d'étalonnage requis
- facile à utiliser via écran tactile
- installation et démarrage faciles
- surveillance permanente des valeurs limites réglées
- facile à utiliser – saisie et gestion des paramètres des tests au moyen d'un clavier intégré ou d'un ordinateur (avec par ex. MS-Excel®)
- documentation parfaite avec données produits et utilisateurs ainsi qu'enregistrement des erreurs
- transfert des données des résultats de mesure sous forme de fichier CSV et de rapport PDF via Ethernet (logiciel du contrôleur EASY PLUS) ou via une clé USB
- port Ethernet pour intégration dans un réseau
- enregistrement des mesures
- gestion des noms de produits
- gestion des utilisateurs pour personnalisation des mesures

- codes d'erreur individuels configurables avec identification du type et de localisation de la fuite
- idéal pour un test de simulation d'altitude
- mise à niveau de votre LEAK-MASTER® EASY
- coffret en acier inoxydable hygiénique, résistant aux projections d'eau et facile à nettoyer

Options

- lecteur code-barres pour sélection rapide et simple des utilisateurs/produits avec protection IP

Autres modèles, options et accessoires disponibles sur demande.

CONTROLEUR PLUS

pour LEAK-MASTER® EASY



Modèle	Contrôleur pour LEAK-MASTER® EASY
Vide	max. 800 mbar
Température (gaz/environnement)	de 0 °C à +40 °C
Interfaces	éthernet (option Wifi) USB pour clé USB pour transfert de données RS 232 avec sortie ASCII de la date, heure, valeur mesurée RJ45 Ethernet serveur FTP, mesures, produits et utilisateurs, mise à jour logiciel
Coffret	acier inoxydable, IP 43
Poids	env. 8 kg
Dimensions (HxIxP) avec poignée de transport	env. 110 x 300 x 260 mm
Alimentation	100 – 240 V AC; 50 – 60 Hz
Consommation	230 V AC / 0,12 A
Certifications	Fabricant certifié selon ISO 9001 et ISO 22000 Marquage CE selon : - CEM 2014/30/UE - Directive basse tension 2014/35/UE Pour les gaz alimentaires selon : - Régulation (EC) No 1935/2004

Les types de codes-barres suivants sont pris en charge par notre lecteur de codes-barres :

Code128	ISSN	JAN
EAN128	ISMN	EAN-99
EAN13	EAN-14	EAN-Velocity
QR-Code	DUN14	ISBN-13 Dual
Data Matrix	SSCC-18	ISBN-10
GS1-Data Matrix	UPC-E	PZN8
EAN8	CODE39	Code 128A
PDF417	CODE39-Extended	Code 128B
ISBN-13	Code 25 Interleaved	Code 128C