

CENTRALINA PLUS per LEAK-MASTER® EASY

Il controller per la rilevazione di perdite LEAK-MASTER® EASY. In combinazione con LEAK-MASTER® la rilevazione non distruttiva delle perdite più piccole è facile e senza la necessità di costoso elio.

Un programma di misurazione predefinito, una simulazione di altitudine e un'utenza rapida seppur lavorando in continuazione, caratterizzano questo dispositivo.



Completate in modo semplice il Vostro LEAK-MASTER® EASY.

Un controller flessibile per garantire la qualità e la produttività dei processi produttivi.

Vantaggi

- tempo di risposta minimo
- rapido cambio di prodotto
- nessuna calibrazione richiesta
- menu intuitivo via touch-screen
- facilità di installazione e start-up
- monitoraggio continuo dei limiti di settaggio
- facilità d'uso - i dati e parametri di processo e di gestione vengono inseriti per mezzo di una tastiera integrata o di un personal computer (ad esempio MS-Excel®)
- documentazione completa sia per l'utente che per i dati di prodotto, nonché registrazione degli errori
- trasmissione dei dati dei risultati come file CSV e report PDF tramite Ethernet (software di controllo EASY PLUS basato su browser) o tramite chiavetta USB
- collegamento Ethernet per l'integrazione di rete
- memorizzazione dei dati
- gestione di nomi dei prodotti
- gestione degli utenti per la personalizzazione delle misura

- i singoli codici di errore sono configurabili con l'identificazione di tipo e la posizione di fuga
- ideale per i test di simulazione di altitudine
- adatto al Vostro LEAK-MASTER® EASY
- igienico e facile da pulire a prova di schizzi cabinet in acciaio inox

Opzioni

- lettore Barcode per la selezione utente / prodotto semplice e veloce con IP-protezione

Altri modelli, opzioni e accessori disponibili su richiesta.

CENTRALINA PLUS

per LEAK-MASTER® EASY



Tipo	Controller per LEAK-MASTER® EASY
Vuoto	max. 800 mbar
Temperature (gas/ambiente)	0 °C a +40 °C
Interfaccia	Ethernet (WLAN opzionale) USB per aggiornamento software RS 232 con ASCII, data, valori misurati RJ45 Ethernet FTP-Server per i profili dei prodotti e dei dati utente, Aggiornamenti per il software
Rivestimento	acciaio inox, IP 43
Peso	approx. 8 kg
Dimensioni (HxLxPD) con maniglie	approx. 110 x 300 x 260 mm
Voltaggio	100 – 240 V AC; 50 – 60 Hz
Consumo	230 V AC / 0,12 A
Certificazioni	Società certificata ISO 9001 e ISO 22000 Marcatura CE conforme: - CEM 2014/30/UE - Direttiva per le basse tensioni 2014/35/UE per gas ad uso alimentare in accordo a: - Normativa No 1935/2004 (CE)

I seguenti tipi di codici a barre sono supportati dal nostro lettore:

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