NineFocus e InLab DES

METTLER TOLEDO presenta NineFocus™, un sistema da banco multiparametro ad alte prestazioni per laboratori e ambienti vicini alla produzione, capace di misurare pH, conduttività, concentrazione ionica e ossigeno disciolto con alta precisione, compatibile con i nuovi sensori digitali InLab DES®.

Il sistema modulare migliora produttività e riduce costi, offre risultati precisi e supporta la conformità normativa. Grazie ad un modulo digitale integrato è possibile misurare fino a quattro parametri, permettendo di cambiare sensore senza sostituire il misuratore. È possibile espandere le funzionalità dello strumento con moduli aggiuntivi per misurazioni simultanee o sequenziali, garantendo la compatibilità con sensori analogici.

Scopriamo insieme le caratteristiche più salienti:

- La diagnostica integrata dei sensori <u>InLab DES</u>® monitora continuamente le condizioni, guida nella risoluzione dei problemi, facilita la manutenzione preventiva e previene sostituzioni premature.
- Maggior sostenibilità dei sensori InLab DES, grazie al Signal Bridge rimovibile, che permette di sostituire solo lo shaft del sensore, riducendo i rifiuti da smaltire e permettendo di utilizzare un unico cavo per tutti i sensori InLab DES®
- La gestione utenti personalizzabile protegge le impostazioni e supporta la conformità normativa.
- L'interfaccia OneClick™ semplifica l'uso con scorciatoie personalizzate, supporta 14 lingue, snellendo i processi e riducendo errori. Il design versatile permette posizionamenti flessibili sul banco, con protezione IP52 contro polvere e liquidi.
- NineFocus si integra con l'autocampionatore <u>InMotion</u>™ per automazione e aumenta la produttività con calibrazione e misura automatica fino a 300 campioni, senza necessità di software LabX™.
- Trasferimento dati automatico per conformità a regolamenti come CFR 21 Parte 11 e ALCOA++.



Contattaci per maggiori informazioni, visita il nostro sito www.mt.com