

Sostanza di riferimento intelligente per test sugli analizzatori di umidità



Misurazioni affidabili di umidità?

SmartCal è una certezza

SmartCal consente di verificare le prestazioni del proprio analizzatore di umidità in modo rapido ed efficiente. La verifica con SmartCal dura solo 10 minuti e si esegue esattamente come una normale misurazione.

Testare l'analizzatore di umidità con SmartCal garantisce risultati affidabili e consente di soddisfare le normative del settore industriale e delle società di audit. La tracciabilità e la certificazione di SmartCal soddisfano le esigenze dei settori altamente regolamentati.

SmartCal – per misurazioni affidabili di umidità.

METTLER TOLEDO

Testare l'analizzatore di umidità in 10 minuti

SmartCal garantisce risultati accurati e fornisce una documentazione adeguata per il controllo della qualità. Con un test di soli 10 minuti sarete sicuri che i vostri strumenti funzionano sempre secondo le specifiche.



Sistema cSmartCal certificato per settori altamente regolamentati

cSmartCal certificato è raccomandato per tutti i settori altamente regolamentati. Viene fornito un certificato di analisi per ciascun lotto di produzione. Il certificato è rilasciato dall'istituto federale indipendente per la ricerca e l'analisi sui materiali (BAM, www.bam.de) sito a Berlino.



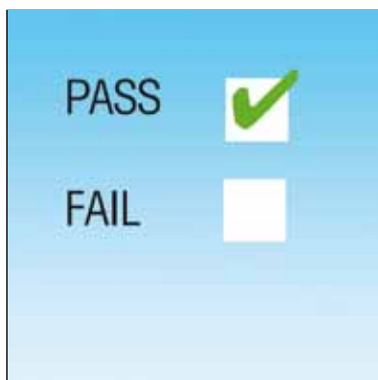
Verificare gli strumenti in tre semplici mosse

SmartCal è una sostanza di verifica granulata innovativa. Grazie all'elevata sensibilità rileva in modo affidabile effetti indesiderati legati alle condizioni ambientali e a dispositivi di riscaldamento o di pesatura imprecisi.



Verifica semplice e veloce

Eseguire un test è facile come una normale misurazione. È sufficiente mettere SmartCal nel piatto per campioni e avviare. I risultati sono disponibili in 10 minuti.



Strumento verificato

Se il risultato rientra nei limiti di controllo SmartCal, l'analizzatore di umidità è pronto per essere utilizzato.



Nessun problema con gli ispettori

La verifica idonea e la documentazione adeguata garantiscono prestazioni corrette.



Potete fidarvi delle vostre misurazioni

In soli 10 minuti SmartCal controlla le prestazioni degli analizzatori di umidità nel laboratorio per il controllo qualità o direttamente nello stabilimento di produzione. Sarete così certi di avere risultati affidabili!

Routine Testing

Test Frequency Recommendation

Halogen Moisture Analyzer

Company: Mettler-Toledo AG	Department / Position: Mettler Salesperson / Art Director
Contact: Pierre-Marcel Jansseaux	Instrument Type: 883
E-mail: pierre.marcel.jansseaux@mettler.com	Serial Number: 12040276
Telephone: 041 943 20 04	Location: 8030
ZIP Code / City: 8000 Schönenbuch	Date: None

Regular verification of the Halogen Moisture Analyzer is essential to ensure valid results and maintain quality. Based on your profile we recommend the following routine testing schedule.

Your Profile

Quantity	Four units
Capacity	< 0.250 kg
Measurement sensitivity	0.0001
Usage	Production
Environment	Indoor
Use	Yes

Recommended Frequency of Testing

Routine Test	Frequency
Production test	Continuously
Quality test	Continuously
Verification by Service Technicians	None
Self	None

For an explanation of the criteria used to determine the Test Frequency Recommendation please refer to the attached background information on routine testing of Moisture Analyzers.

METTLER TOLEDO

Le verifiche che eseguite sono sufficienti?

O forse sono troppe?

La frequenza ottimale per la verifica delle prestazioni di un analizzatore di umidità dipende dalle esigenze specifiche di processo e dall'ambiente di lavoro. Per ottenere gratuitamente la vostra raccomandazione personalizzata sulla frequenza delle verifiche visitate il sito:

www.mt.com/smartcal-frequency-recommendation



► www.mt.com/smartcal

Panoramica del prodotto

cSmartCal™



La versione certificata cSmartCal è disponibile in confezioni da 12 e 24 test. L'istituto federale indipendente per la ricerca e l'analisi sui materiali (BAM, www.bam.de) sito a Berlino rilascia un certificato di analisi per ciascun lotto. Le specifiche sono superiori rispetto al modello standard SmartCal.

SmartCal™



SmartCal è disponibile in confezioni da 12 e 24 test ed è fornito di un certificato di produzione rilasciato da METTLER TOLEDO.

StarterPac

Per cominciare a utilizzare cSmartCal o SmartCal, si raccomanda inizialmente di acquistare uno StarterPac. Lo StarterPac contiene 12 bustine di prova e tutti gli accessori necessari, tra cui protocolli di misurazione, modelli per i report, un termogigrometro, documentazione per la convalida ecc.

Temperature di verifica

È possibile utilizzare cSmartCal e SmartCal per eseguire test a qualsiasi temperatura compresa tra 70°C e 230°C. METTLER TOLEDO fornisce limiti di controllo definiti per verifiche a 70°C, 100°C, 130°C e 160°C.

Limiti di controllo (esempio a 100°C)

Temperatura	cSmartCal	SmartCal
100°C	5.3 - 6.3 % MC	5.2 - 6.4 % MC

cSmartCal è dotato di limiti di controllo più ristretti per un test più accurato degli strumenti.



cSmartCal™

cSmartCal, 24 test
cSmartCal, 12 test

Codice n.

30005791
30005793



SmartCal™

SmartCal, 24 test
SmartCal, 12 test

Codice n.

30005790
30005792

StarterPac

StarterPac di cSmartCal
StarterPac di SmartCal

Codice n.

30005918
30005917

Analizzatori di umidità e durata di conservazione

cSmartCal e SmartCal possono essere utilizzati per testare gli analizzatori di umidità a lampada alogena di METTLER TOLEDO. cSmartCal e SmartCal hanno una durata di conservazione di 27 mesi.

www.mt.com/smartial

Per ulteriori informazioni



Mettler-Toledo AG

Laboratory & Weighing Technologies
CH-8606 Greifensee, Svizzera
Tel. +41 44 944 22 11
Fax: +41 44 944 30 60

Soggetto a modifiche tecniche
© 01/2012 Mettler-Toledo AG
Stampato in Svizzera, 30019617
Global MarCom Greifensee