

Multiparameter- Analysesystem

Übersicht Modulyzer



Analysieren Sie jeden Qualitätsparameter in einem einzigen Durchgang

Modulyzer ist das umfassendste Multiparameter-Messsystem auf dem Markt. Bestimmen Sie mehrere Parameter in einem einzigen Messzyklus, in weniger als drei Minuten. Drücken Sie auf Start, um einen Überblick über die Ergebnisse auf einem Gerät zu erhalten. Automatisieren Sie mit einem unserer Probenwechsler und sparen Sie pro Lauf eine Menge Zeit. Upgrade jederzeit möglich.

WÄHLEN SIE AUS 7 MESSPRINZIPIEN FÜR DIE **MULTIPARAMETERANALYSE**

STEIGERN SIE DIE EFFIZIENZ MIT DER AUTOMATISIERUNGSLÖSUNG, DIE SIE BRAUCHEN

ZENTRALISIEREN SIE IHRE DATENVERWALTUNG MIT AP CONNECT

NUTZEN SIE EINE **EINZIGARTIGE KOMBINATION** VON MESSPARAMETERN



Marktführende Multiparameter-Analyse

Giganten der Getränkeindustrie verlassen sich seit Jahrzehnten auf unsere Multiparameter-Messsysteme. Wir nutzen unsere Erfahrung als Marktführer in verschiedenen Sektoren, um Ihnen Systemkonfigurationen zu empfehlen, die Ihren speziellen Anforderungen entsprechen.

WÄHLEN SIE AUS 3 VERSCHIEDENEN AP Connect EDITIONEN



www.anton-paar.com/apb-apconnect

Bestimmen Sie die Gesamtqualität in weniger als 3 Minuten

- Wählen Sie eine Konfiguration für Ihre Anwendung
- Erfassen aller Qualitätskontrolle-Parameter in einem Messzyklus

Verschenden Sie kein Produkt, halten Sie Ihre Probenmengen gering: Nur 1 ml bis max. 20 ml sind erforderlich, abhängig von der Anzahl der Parameter. In weniger als drei Minuten wissen Sie alles, was Sie über die Qualität Ihrer Probe wissen müssen.

So viel Automatisierung wie Sie brauchen

- Höheren Probendurchsatz erzielen
- Wählen Sie aus unserem einzigartigen Portfolio an Automatisierungsoptionen

Automatisieren Sie Ihr System und eliminieren Sie menschliche Fehler. Von der automatisierten Befüllung einer einzelnen Spritze bis hin zur automatisierten Befüllung und Messung von bis zu 71 Proben hintereinander plus Reinigung bieten unsere Probenwechsler den Grad an Automatisierung, den Sie benötigen.

Zentralisierte Datenverwaltung

- Verwalten Sie Daten in einer einzigen digitalen Umgebung
- Eliminieren Sie Fehler, die durch manuelle Datenverarbeitung entstehen

AP Connect, die Laborprozess-Software von Anton Paar, speichert Tausende von Messungen in einem einzigen digitalen Bereich, eliminiert Übertragungsfehler und rationalisiert den Datenfluss.



Einzigartige Parameterkombinationen

- Analysieren Sie die Parameter, die für Sie wichtig sind, mit einem einzigen System
- Auch Viskosität, Trübung, optische Rotation oder FTIR-Analyse einbeziehen

Das Einzigartige an Modulyzer ist die Möglichkeit, neben Dichte, Brechungsindex und pH-Wert auch hochpräzise Messmodule für Viskosität, Trübung, optische Drehung oder FTIR-Analyse zu integrieren.

Maximale Verfügbarkeit garantiert

- Verlassen Sie sich auf leistungsstarke, hochwertige Produkte
- Profitieren Sie von unserem außergewöhnlichen Service

Als Marktführer stellen wir außergewöhnliche Produkte her und bieten außergewöhnlichen Service. Jedes neue System wird mit einer dreijährigen Standardgarantie geliefert. Und ein Service-Experte von Anton Paar aus unserem weltweiten Servicenetz ist immer in Ihrer Nähe – egal, wo Sie sich befinden.

Wählen Sie die **am besten geeignete Konfiguration**

Ein System, das speziell für Sie entwickelt wurde. Wählen Sie die Parameter, die Genauigkeit und den Automatisierungsgrad, die zu Ihrer Anwendung, Ihrem Probentyp und Ihrem Probendurchsatz passen. Verwalten Sie Ihre Daten mit AP Connect, unserer Laborprozess-Software.

ERFAHREN SIE MEHR



www.anton-paar.com/apb-modulyzer

Wählen Sie industrieerprobte Messkombinationen

Dichtemessung

Refraktometrie

Polarimetrie

Trübungsmessung

pH-Messung

+ Automation

+ Laborprozess-Software

FTIR-Analyse

Dichtemessung

Alkoholmessung

+ Automation

Polarimetrie

Refraktometrie

+ Laborprozess-Software

Viskosimetrie

Refraktometrie

+ Automation

+ Laborprozess-Software



© 2022 Anton Paar GmbH | Alle Rechte vorbehalten.
Änderungen der Spezifikationen ohne Ankündigung möglich.
XPAIP232DE-A

www.anton-paar.com