

Rosemount™ 370XA

Erdgas-Chromatograph



Der Rosemount 370XA Erdgas-Chromatograph (GC), ein Teil der XA-Serie von Emerson Gas-Chromatographen ist für eine höhere Bedienerfreundlichkeit und erhöhte Messleistungen für Ihre C6+- und C7+-BTU/CV-Analyse ausgelegt.

Eine einzigartige Funktion des Rosemount 370XA ist seine Maintainable Module™ Technologie, mit der Sie das GC-Modul ganz leicht vor Ort in unter zwei Stunden inklusive Aufwärmzeit und Spülung auswechseln können. Dies reduziert Stillstandszeiten und die Gesamtbetriebskosten enorm.

Übersicht

Mit einer den früheren Gas-Chromatographen ähnlichen Betriebsmethode gibt Ihnen der Rosemount 370XA die Option, Wasserstoff als Trägergas oder Luft/Stickstoff als Steuerluft anstelle von Helium zu verwenden.

Der Rosemount 370XA ist standardmäßig mit einem lokalen Bedieninterface (LOI) ausgerüstet, das ein VGA-Farbdisplay und ein alphanumerisches Tastenfeld bietet, mit dem Anwender allgemeine Aufgaben auch ohne Computerverbindung durchführen können. Das Bedieninterface führt mit seinen integrierten Lernprogrammen selbst den unerfahrensten Anwender mit schrittweisen Anleitungen durch die sichere Bedienung und Wartung des GC und reduziert dadurch den Bedarf an spezialisierten Technikern.

Funktionen

Entwickelt für Erdgasbestimmungen im eichpflichtigen Verkehr

- C6+-Standardanalyse in vier Minuten, PAC-zugelassene C6+ in zwölf Minuten, C7+ in sechs Minuten⁽¹⁾.
- $\pm 0,0125$ Prozent Reproduzierbarkeit des Heizwerts ($\pm 0,125$ BTU/1 000 BTU) in kontrollierter Umgebung
- $\pm 0,025$ Prozent Reproduzierbarkeit des Heizwerts ($\pm 0,25$ BTU/1 000 BTU) über einen erweiterten Temperaturbereich von -20 °C bis 60 °C
- Berechnungen nach aktuellen Normen der Association (GPA) 2145, GPA 2172, American Gas Association (AGA) 8, und International Organization for Standardization (ISO) 6976
- Speicherung der Analyseergebnisse übertrifft die Anforderungen der aktuellen API 21.1 des American Petroleum Institute

Vereinfachte Funktionalität und hohe Benutzerfreundlichkeit

Vollfarbiges Bedieninterface mit integrierten Software-Assistenten zur Anwenderführung durch allgemeine Aufgaben, wie z. B.:

- Modulaustausch
- Austausch von Kalibriergas
- Optimierung der Ventilsteuerung

Geringere Installationskosten

- 24 VDC-Spannungsversorgung mit weniger als 55 Watt bei Inbetriebnahme und < 25 Watt (dauerhaft) Nennleistung
- Mast- und Wandmontage-Optionen
- Erfordert in den meisten Umgebungen keine Schutzeinrichtung; optionales Gehäuse für extreme Umgebungen lieferbar

Inhalt

Übersicht.....	2
Funktionen.....	2
Anwendungen.....	4
Technische Daten.....	10
Empfohlene Installation.....	12

(1) Kundenspezifische leichte Prozessanwendungen auf Anfrage erhältlich.

Geringere Betriebskosten

- Reduzierter Trägergasverbrauch
- Automatische Validierungsroutine reduziert den Kalibriergasverbrauch
- Maintainable Module™ Austausch ist schnell und einfach
- Optionale Versorgungsgase: H₂, He und N₂

Der Rosemount 370XA ist für die kontinuierliche Online-Analyse von Erdgas ausgelegt. Die Analyse nutzt die Konfiguration von drei 6-Port-Ventilen mit vier Trennsäulen zur Messung der herkömmlichen Komponenten, die in Erdgas vorkommen.

Anmerkung

Der Wasserstoffsulfid- und Wassergrenzwert in einer Probe liegt bei 0,02 Mol %.

Tabelle 1: C6+ Standardmessbereiche

Komponente	Messbereich
Methan	60 bis 100 Mol %
Ethan	0 bis 20 Mol %
Propan	0 bis 10 Mol %
N-Butan	0 bis 5 Mol %
Isobutan	0 bis 5 Mol %
N-Pentan	0 bis 1 Mol %
Isopentan	0 bis 1 Mol %
Neopentan	0 bis 1 Mol %
Stickstoff	0 bis 20 Mol %
Kohlendioxid	0 bis 20 Mol %
C6 +	0 bis 1 Mol %

Tabelle 2: C7+ Standardmessbereiche

Komponente	Messbereich
Methan	60 bis 100 Mol %
Ethan	0 bis 20 Mol %
Propan	0 bis 10 Mol %
N-Butan	0 bis 5 Mol %
Isobutan	0 bis 5 Mol %
N-Pentan	0 bis 1 Mol %
Isopentan	0 bis 1 Mol %
Neopentan	0 bis 1 Mol %
Stickstoff	0 bis 20 Mol %
Kohlendioxid	0 bis 20 Mol %

Anwendungen

Eichgenauer Verkehr für Erdgas

Gas-Chromatographen (GC) von Rosemount stehen für eichamtlichen Verkehr für Erdgas und sind dafür bekannt, dass sie die Gasmessanalyse verbessern und verlorenes Gas (lost-and-unaccounted-for, LAUF) reduzieren.

Der Rosemount 370XA kann Berechnungen der physikalischen Eigenschaften nach ISO (International Organization for Standardization), GP (Gas Processors Association) oder AGA (American Gas Association) durchführen und die Analyseergebnisse in einem nichtflüchtigen Speicher bis zu 85 Tage speichern. Bediener können die gespeicherten Daten einfach über die Rosemount-Software MON2020™ oder über Modbus®-Kommunikation abrufen. Der GC verwendet branchenübliche SIM_2251 Modbus-Karten als standardmäßiges serielles Kommunikationsprotokoll. Bediener können den GC so einrichten, dass er andere Anforderungen nach Bedarf erfüllt.

Der GC soll veraltete Gas-Chromatographen C6+ und C7+, die derzeit im Netzwerk installiert sind, ersetzen und er erfordert keine Konfigurationsänderungen am SCADA-System oder Durchflusscomputer.

Produktionsgasmessung

Die Analyse von Produktionsgas im Netzwerk wurde bisher gewöhnlich mit manuellen oder automatischen Probenahmegegeräten durchgeführt. Jedoch sind die laufenden Kosten der Entnahme und Analyse dieser Proben und die Zeitverzögerung zwischen der Entnahme der Probe und dem Empfang der Ergebnisse ein Anlass für viele Produzenten, Online-Gas-Chromatographen (GC) näher am Gerätekopf zu installieren.

Die Infrastruktur und das Praxiswissen, die ein herkömmlicher GC zur Installation und laufender Wartung benötigt, sind häufig im Produktions- und Entnahmenetzwerk nicht verfügbar. Der Rosemount 370XA befasst sich mit diesen Problemen, indem er die Infrastruktur- und Versorgungsanforderungen für die Installation und den Betrieb mindert und das Bedieninterface (LOI) verwendet, um Bediener durch die wichtigsten Wartungsfunktionen zu führen.

Der GC kann im Freien mit einer 102 mm-Mastmontage mit einem Sonnenschutz installiert werden. In anderen Bereichen, wo es zu Schneefällen oder härteren Umgebungsbedingungen kommen kann, steht ein Schrankgehäuse zur Verfügung, was die hohen Kosten einer vollständigen Einhausung eliminiert. Darüber hinaus machen die niedrigen Energieanforderungen Sinn für Solar- oder Erdgasgeneratoren, wo kein Strom zur Verfügung steht.

Stromerzeugung und Brennergasregelung

Strengere Emissionsregeln und der Bedarf nach max. Brennereffizienz erfordern, dass das Luft-/Brennstoffverhältnis basierend auf dem Energiegehalt und der Qualität des einfließenden Gases optimiert wird. Die Zusammensetzung und der Energiegehalt des gelieferten Erdgases können ohne oder mit kurzfristiger Ankündigung des Erdgasversorgers variieren.

Einsatzgase mit Wobbe-Indexwerten außerhalb der Designparameter des Brenners können zu Schäden an der Brennerspitze oder unzureichender Verbrennung führen, wodurch die Flammen erlöschen können. Eine Überwachung des Einsatzgases kann eine Prüfung des Erdgasflusses bieten und dabei helfen, Brennerschäden oder ein unerwartetes Erlöschen der Flammen zu verhindern.

Der Rosemount 370XA kann die Qualität des einfließenden Gases berechnen und seinen Wobbe-Index bestimmen, um die Zuflusssteuerung des Brennstoff-/Luftverhältnisses zu regulieren. Dies kann zu bedeutenden Verbesserungen der Brennereffizienz und niedrigeren Emissionen führen, wenn man dies mit Rauchgasmessungen vergleicht, die Feedback-Kontrolle bieten. Unter Verwendung des Wobbe-Indexwerts vom Gas-Chromatographen (GC) kann das Brennersteuersystem sich an Änderungen in der Gasqualität anpassen, bevor die Sauerstoff-, Stickstoff- oder Kohlenstoffmonoxid-Pegel in den Rauchgasströmen höher werden.

Maintainable Module™

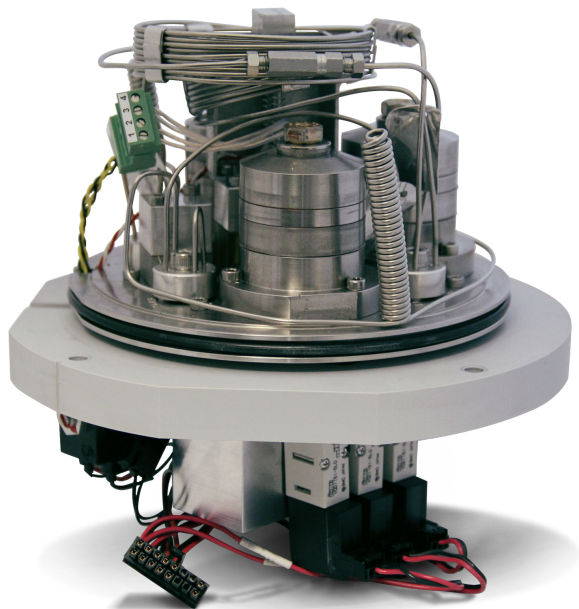
Ein wichtiger Vorteil des Rosemount 370XA ist das kompakte Maintainable Module, das die Säulen, der Wärmeleitfähigkeitsdetektor (TCD), die Analyseventile und die Magnetventile alle in einem Gehäuse umfasst. Die Möglichkeit

eines problemlosen Zugangs des Technikers auf diese Hauptkomponenten bietet eine kosteneffiziente Lösung zur Wartung oder Reparatur im Vergleich zu anderen Gas-Chromatographen (GC), die keine wartungsfähigen Komponenten enthalten.

Die Verwendung eines mehrschichtigen Ventilblocks, der die Ummantelung in herkömmlichen Chromatograph-Öfen zur Verbindung diverser Komponenten im Modul ersetzt, eliminiert den Bedarf für Druck-Kabelverschraubungen, die eine potenzielle Leckagequelle darstellen.

Falls das Maintainable Module repariert werden muss, kann es schnell und einfach vor Ort ohne große Unterbrechungen oder Verzögerungen von einem Techniker ausgebaut und ersetzt werden. Sobald das Ersatzmodul installiert und wieder online ist, führt der GC eine Validierung und Kalibrierung durch. Anschließend schaltet er automatisch in den Analysemodus.

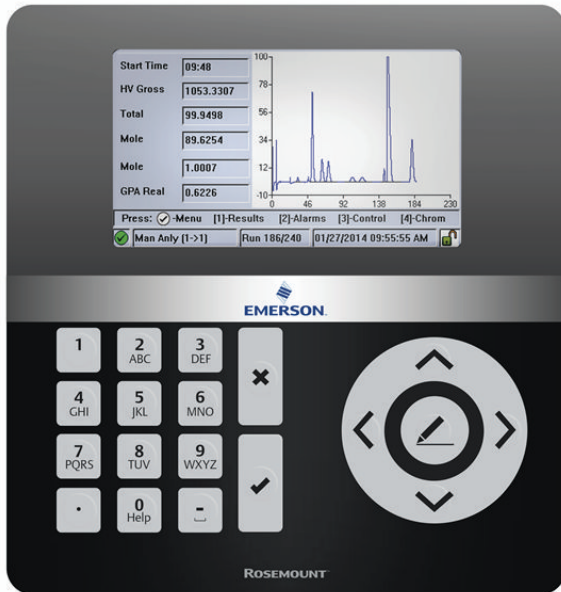
Abbildung 1: Rosemount 370XA Maintainable Module



Bedieninterface (LOI)

Eine Herausforderung in der heutigen Industrie ist ein Mangel an Erfahrung bei den Bedienern vor Ort sowie der Mangel an Zeit für Routinewartungen. Der Rosemount 370XA hat ein vollfarbiges Bedieninterface, das zur Vereinfachung von GC-Verfahren vor Ort dienen soll. Das Bedieninterface verwendet ein vollständiges VGA LCD-Anzeigeinterface kombiniert mit einer Folientastatur mit taktilem Rückmeldung mit 19 Tasten, die für Bereiche der Class 1, Division 1 ausgelegt ist.

Abbildung 2: Rosemount 370XA Bedieninterface



So können die meisten Funktionen für die Routinewartung direkt vom Bedieninterface ausgeführt werden. In den meisten Fällen können die Bediener den GC installieren, konfigurieren und online bringen, ohne einen Computer zu verwenden.

Routinemäßige Wartungsfunktionen

- Austausch von Kalibriergas: Wenn das Standardkalibriergas ausgetauscht wird, werden Sie von integrierten Software-Assistenten im Bedieninterface (LOI) durch diese Grundschrte geführt:
 - Validierung der vorhandenen Kalibrierung gemäß Wärmeleitfähigkeit der einzelnen Komponenten.
 - Wechseln der Kalibriergasflasche.
 - Eingeben von neuen Werten.
 - Spülen des Kalibriergases.
 - Analyse des Kalibriergases zur Validierung der neuen Konzentrationswerte.
 - Auf den neuen Standard kalibrieren.
 - Rückkehr zur automatischen Analyse des Stroms.
- Optimierung der Ventilsteuerung: Mit der Zeit können sich in den Analysestromkanälen eines Gas-Chromatographen-Ofens Ablagerungen bilden. Die Optimierung der Ventilsteuerung stellt das Timing und die Integrationsereignisse der Analyseventile so ein, dass die Analyse für die Berücksichtigung dieser Änderungen optimiert ist. Dies reduziert den Bedarf an voll geschulten GC-Fachleuten vor Ort und sichert, dass das Analysegerät die engen Toleranzen einhält, die erforderlich sind, um Messfehler zu reduzieren.
- Modulaustausch: Wenn ein Modul vor Ort ausgetauscht wird, löst das Bedieninterface die Spülungs-, Validierungs- und Kalibrierungssequenz aus. Der Status und Fortschritt der Modulauslösungssequenz kann über das Bedieninterface überwacht werden und bestätigt, wenn das Analysegerät wieder betriebsbereit ist.

Darüber hinaus können viele der historisch mit einem Computer ausgeführten Funktionen jetzt über das Bedieninterface ausgeführt werden, wie u. a.:

- Anzeigen, Quittieren und Löschen von Alarmen
- Stoppen und Starten des Analysezyklus
- Anzeigen von Chromatogrammen

- Anzeigen von Kalibrier- und Validierungsberichten
- Anzeigen von Archivdaten und Trends
- Anzeigen und Konfigurieren von Kommunikationseinstellungen

Flexible Kommunikation mit Ein- und Ausgängen (E/A)

Sie können den Rosemount 370XA mit übergeordneten Systemen wie Durchflusscomputer, RTUs oder SCADA-System über zwei serielle RS-232/485-Anschlüsse oder zwei Ethernet-Anschlüsse anschließen.

Sie können jeden seriellen Port oder Ethernet-Port mit einzigartigen Modbus[®]-Karten konfigurieren, die eine individuelle Lese-/Schreibzugangssteuerung bereitstellen. Sie können die Industriestandard SIM_2251 Modbus Karte oder eine kundenspezifische Karte verwenden, die entweder auf dem Datenformat Enron[™] (ein Register pro Gleitkomma) oder Modicon[™] (zwei Register pro Gleitkomma) basiert.

Zusätzlich sind am Gas-Chromatographen (GC) noch zwei Analogausgänge, ein Analogeingang, ein Digitaleingang und ein Digitalausgang vorhanden.

Einer der Ethernet-Ports hat einen RJ-45-Steckverbinder, über den man einen lokalen Computer zu Wartungs- und Diagnosezwecken anschließen kann. Der Ethernet-Port hat einen schaltbaren DHCP-Server, der dem angeschlossenen Computer eine IP-Adresse zuweisen kann.

Datenarchivierung und Berichte

Jede Analyse wird mit Zeit und Datum markiert und für den Abruf mit der Rosemount-Software MON2020 archiviert. Sie können mit dieser Software vorkonfigurierte Berichte anzeigen, ausdrucken oder speichern. Sie können zudem die Trendergebnisse direkt auswerten oder einfach als gebräuchliche Formate, wie ASCII Text, HTML und Microsoft[®] Excel[™] exportieren.

Verfügbare Datentypen

Archivierung	Unter Annahme einer vier Minuten andauernden Analysezeit, archiviert der GC bis zu 85 Tage Analyseaufzeichnungen und bis zu 370 Kalibrierergebnisaufzeichnungen (eine Kalibrierung pro Tag) automatisch mit Zeit-/Datumsstempel.
Chromatogramme	Der GC speichert dauerhaft Analyse-Chromatogramme von mehr als vier Tagen, 370 endgültige Kalibrierungs-Chromatogramme (abhängig von der Analysezeit) und vom Benutzer ausgewählte geschützte Chromatogramme.
Zeichnungen und Dokumente	Der GC speichert Handbücher und Zeichnungen in verschiedenen Dateiformaten. Sie können diese mit Rosemount MON2020 abrufen. Dadurch wird die Gefahr eines Verlegens von Handbüchern und Zeichnungen ausgeräumt. Sie können auch vom Benutzer generierte Dokumente, wie Wartungs-Checklisten oder Installationszeichnungen zum späteren Abruf auf dem GC speichern.

Standardprotokolle und -berichte

Auditprotokolle	Daten- und Ereignisprotokolle gemäß dem aktuellen API 21.1 Bericht für die Überwachung von Zählungen und Sicherung von Primärsystemen (wie z. B. Durchflusscomputer, SCADA, DCS).
Ereignisprotokolle	Eine kontinuierliche Aufzeichnung aller Bedienereingriffe mit Zeit, Datum und benutzeridentifizierten Einträgen
Wartungsprotokolle	Für die Verfolgung von Wartungen oder Tests, die am Gas-Chromatographensystem durchgeführt worden sind
Durchschnittsberichte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arbeiter ■ 24 Stunden ■ Wöchentlich ■ Monatlich ■ Variable
Analyseberichte	Berechnungen der physikalischen Eigenschaften für Komponenten- und Gruppenanalyse und Alar-me
Rohdatenberichte	Retentionszeiten, Peak-Bereiche, Detektornummer, Methode, Integration Start/Stop und Peak-Breite für die Analyse
Kalibrierberichte	Komponenten-Rohdaten, neue Response-Faktoren, Retentionszeiten und Abweichung von der letzten Kalibrierung
Endgültige Kalibrierberichte	Ergebnisse der kalibrierten Response-Faktoren und Retentionszeitanpassungen

Rosemount MON2020

Emerson hat den Rosemount 370XA Gas-Chromatographen (GC) so konzipiert, dass er ohne Aufsicht betrieben werden kann. Wenn Einstellungen erforderlich sind, ermöglicht die proprietäre Desktop-Software Rosemount MON2020 von Emerson die vollständige lokale oder externe Regelung des GC.

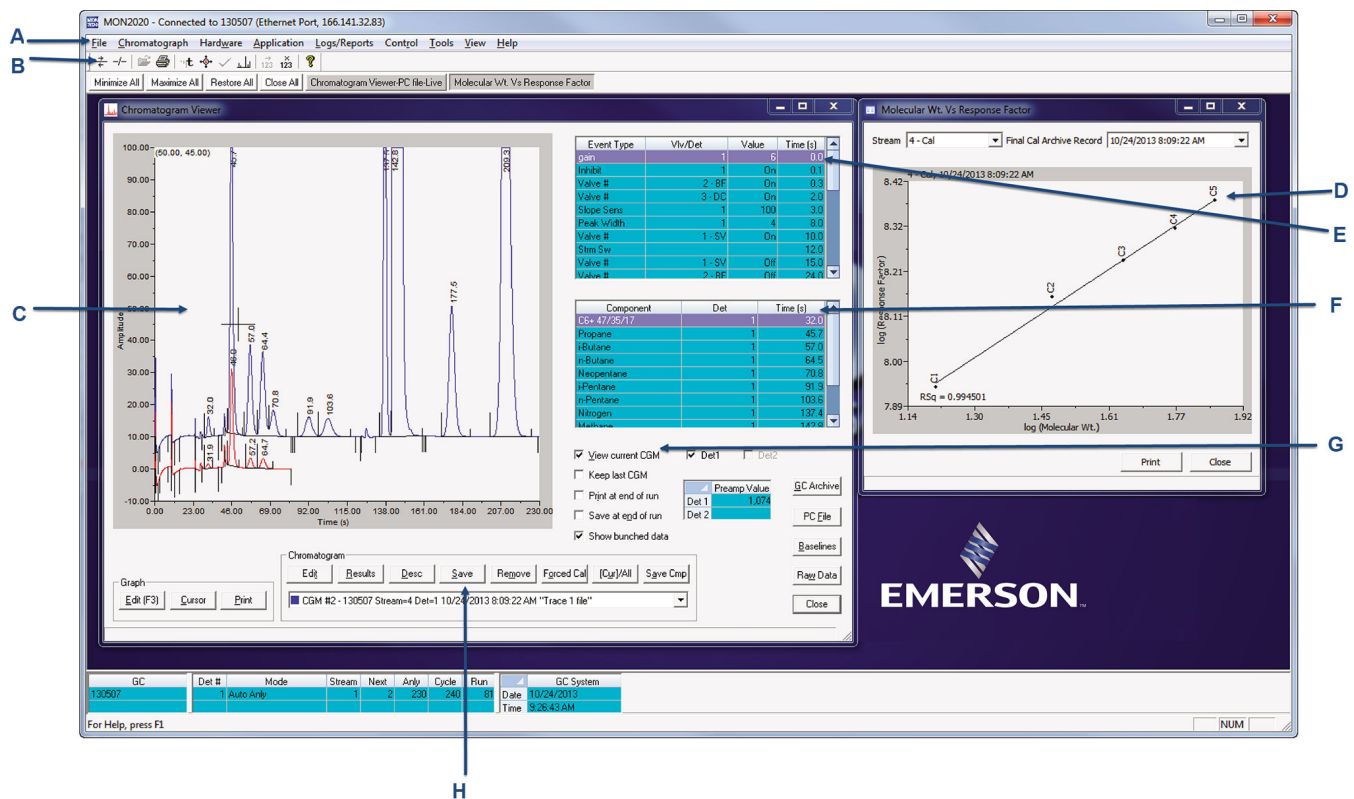
Mit der Software können Sie:

- Analyse, Kalibrierung oder Validierungszyklen starten oder stoppen.
- Den Flammenphotometriedetektor (FPD) oder die Flammen des Flammenionisationsdetektors (FID) konfigurieren, starten und deren Status prüfen
- Aktuelle und historische Analyse- und Kalibrierungsberichte erstellen und speichern
- Analyseeinstellungen überprüfen und verändern
- Mehrere Chromatogramme hochladen und zum Vergleich anzeigen

- Gemessene Ergebnisse hochladen und Trends erstellen
- Daten als Text, HTML oder Microsoft® Excel™ zur Verwendung in Drittanbieter-Anwendungen exportieren
- Die ursprüngliche Kalibrierung im Vergleich zur letzten Kalibrierung überprüfen
- GC-Funktionsprüfungen und Modifikationen gleichzeitig durchführen
- Im Gas-Chromatographen gespeicherte Anleitungen und Zeichnungen hochladen und anzeigen

Rosemount MON2020 ist ein Windows®-basiertes Softwareprogramm, das die Konfiguration, Wartung und Datenerfassung des Analysegeräts erleichtert. Selbst neue Anwender finden sich dank intuitiver Dropdown-Menüs und Tabellen mit auszufüllenden Feldern schnell in der Software zurecht.

Abbildung 3: Rosemount MON2020 Schnittstelle



- A. Einfache Dropdown-Menüs
- B. Verbindung mit beliebigem GC per Mausklick
- C. Vollständige Chromatogramm-Anzeige
- D. Response-Faktor Fidelity-Diagramm
- E. Vollständig detaillierte zeitgesteuerte Ereignistabelle
- F. Automatische Auflistung von gemessenen Komponenten
- G. Schnelles Hinzufügen von Chromatogrammen zum Überlagern
- H. Speichern von Chromatogrammen auf Festplatte

Rosemount MON2020 ist ein leistungsstarkes Tool, das mit Ihrem Unternehmensnetzwerk kommunizieren und Daten in verschiedene Dateiformate exportieren kann. Es sorgt außerdem dafür, dass Betreiber, Ingenieure, Wartungspersonal und Management Zugriff auf kritische Daten haben, z. B. auf aktuelle und archivierte Chromatogramme, Alarmprotokolle, Ereignisprotokolle und Wartungsprotokolle.

Mit dem Chromatogramm-Viewer der Software können Sie gleichzeitig Echtzeit-Chromatogramme und archivierte Chromatogramme anzeigen und vergleichen. Obwohl eine Chromatogrammdatei klein ist, enthält sie Analyse- und Kalkulationsergebnisse, Einstellungen für Integration und Ventilansteuerung, Retentionszeiteinstellungen und Peak-Rohdaten.

Der Trend-Viewer erleichtert die Trendverfolgung von mehreren Variablen in einem einzigen Diagramm. Zur Unterstützung der Diagnose von Prozess- oder Analyseproblemen können Sie einzelne oder mehrere Punkte im Trend-Viewer auswählen. Diese Punkte werden dann im Chromatogramm-Viewer geöffnet. Sie können die Trenddateien speichern oder als Text-, CSV- oder Microsoft Excel-Dateien exportieren.

Rosemount MON2020 kann mit dem Rosemount GC über Ethernet direkt oder über ein lokales Netzwerk oder WAN eine Verbindung herstellen. Die Software bietet mehrstufige Sicherheitseinstellungen für Benutzername und Kennwort, um den Zugang zum GC einzuschränken und zu kontrollieren. Sie stellt fünf Autorisierungsebenen von Nur-Lese-Zugriff bis zum vollständigen Zugriff auf den GC und seine Daten zur Verfügung.

Technische Daten

Bitte wenden Sie sich an Emerson, falls Ihre Anforderungen außerhalb der in diesem Abschnitt aufgeführten Spezifikationen liegen. Je nach Anwendung sind möglicherweise Produkte mit verbesserter Leistung, andere Produkte und Materialangebote verfügbar.

Aufbau

Umgebungstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Gehäuseschutzart	IP65 und Typ 4X
Abmessungen (ohne Probensystem oder Montagehalterung)	Höhe: 457 mm Breite: 305 mm Tiefe: 279 mm
Montage	Mastmontage (Standard), Wandmontage oder Werkbankständer Es ist ein Gehäuse lieferbar, das Schutz vor extremen Umgebungsbedingungen und unrechtmäßigen Zugriffen Dritter bietet. Alle kundenseitigen Anschlüsse sind zur einfachen Einrichtung extern zugänglich.
Ungefähres Gewicht (ohne Probensystem)	22 kg
Zulassungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> ■ CSA (USA/Kanada): <ul style="list-style-type: none"> — Class I, Zone 1, AEx/AEx d IIB + H2, T6, IP65 — Class I, Division 1, Groups B, C, D, T6, Gehäuseschutzart 4X ■ ATEX/IECEX <ul style="list-style-type: none"> — Ex d IIB + H₂ T6, G b — T_a = -20 °C bis 60 °C ■ Messtechnische Zulassungen <ul style="list-style-type: none"> — OIML: WELMEC 7.2 Ausgabe 5 <i>Softwareanleitung (Richtlinien für Messinstrumente 2004/22/EG)</i> — LNE (Frankreich) — Measurement Canada — OFGEM (Großbritannien) — GOST (Russland)

Zugehörige Informationen

[Empfohlene Installation](#)

Elektronik

Spannungsversorgung

- 24 VDC am Gerät (21 bis 30 VDC)
- 55 Watts (Inbetriebnahme)
- < 25 Watts (Betrieb)

Leistungsdaten

Anwendung	C6+ und C7+-Standardanalyse in vier Minuten ⁽²⁾
Reproduzierbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollierte Umgebung: $\pm 0,0125$ Prozent Brennwert ($\pm 0,125$ BTU/scf pro 1 000 BTU/scf) ■ -4 bis 140 °F (-20 bis 60 °C): $\pm 0,025$ Prozent Brennwert ($\pm 0,25$ BTU/scf pro 1 000 BTU/scf)
Messtechnische Zulassungen	Measurement Canada, OIML, GOST/EAC, LNE, OFGEM, GOST (4- und 12-minütige Analyse) ⁽³⁾
Berechnungen	ISO 6976, AGA 8 und GPA 2172 (gemäß Tabelle der physikalischen Eigenschaften GPA 2145)
Trärgas	Hochreines Helium. Hochreiner Wasserstoff optional verfügbar. 90 psig (6,2 barg)
Antriebsgas	Helium, Stickstoff oder saubere, trockene Luft (90 psig [6,2 barg])
Probeneingangsdruckbereich	10 bis 30 psig (0,7 bis 1,7 barg)
Ventile	Drei 6-Port-Chromatograph-Membranventile
Ofen	Luftlos isothermisch
Detektoren	Wärmeleitfähigkeitsdetektor (TCD) In mehreren Konfigurationen lieferbar
Chromatogramme intern gespeichert/archiviert	Speichert bis zu 85 Tage Analyseberichtsdaten und bis zu 2 500 individuelle Chromatogramme.

Standardkommunikationsmethoden

- Ethernet: Zwei verfügbare Anschlüsse: ein RJ-45-Anschluss und ein Vierleiter-Abschluss mit 10/100 MBit/s
- Analogeingänge: Ein Standard-Eingang mit Überspannungsschutz, 4–20 mA (vom Anwender programmierbar)
- Analogausgänge: Zwei isolierte Ausgänge, 4–20 mA
- Digitaleingänge: Ein Eingang, vom Anwender programmierbar, optisch isoliert, 30 VDC bei 0,5 A
- Digitalausgänge: Ein vom Anwender programmierbarer Ausgang, Form C und elektromechanisch isoliert, 24 VDC
- Serieller Port: Zwei Anschlussklemmenblöcke, konfigurierbar als RS-232 oder RS-485

(2) Kundenspezifische leichte Prozessanwendungen auf Anfrage.

(3) Weitere Zulassungen und Zertifizierungen sind auf [Emerson.com/RosemountGasAnalysis](https://www.emerson.com/RosemountGasAnalysis) zu finden.

Datenspeicherung

Tabelle 3: Speichermöglichkeiten zur Datenarchivierung

Typ ⁽¹⁾	Maximale Anzahl an Datensätzen	Anmerkungen
Analyseergebnisse	86464	240 Tage bei einer Zykluszeit von 4 Minuten
Endgültige Kalibrierergebnisse	370	Endgültige Kalibrierergebnisse von einem Jahr
Kalibrierergebnisse	100	
Endgültige Validierungsergebnisse	370	Endgültige Validierungsergebnisse von einem Jahr
Validierungsergebnisse	100	
Analyse-Chromatogramme	3406	Ungefähr 9,4 Tage bei einer angenommenen Zykluszeit von 4 Minuten
Endgültige Kalibrierungs-Chromatogramme	370	Endgültige Kalibrierungs-Chromatogramme von einem Jahr ⁽²⁾
Endgültige Validierungs-Chromatogramme	370	Endgültige Validierungs-Chromatogramme von einem Jahr ⁽²⁾
Geschützte Chromatogramme	100	Vom Anwender wählbar
Stündliche Durchschnittswerte (bis zu 250 Variablen) ⁽³⁾	250	10,4 Tage
Tägliche Durchschnittswerte (bis zu 250 Variablen) ⁽³⁾	365	1 Jahr
Wöchentliche Durchschnittswerte (bis zu 250 Variablen) ⁽³⁾	58	1 Jahr
Monatliche Durchschnittswerte (bis zu 250 Variablen) ⁽³⁾	12	1 Jahr
Variable Durchschnittswerte (bis zu 250 Variablen) ⁽³⁾	250	
Jeder Lauf (bis zu 250 Variablen) ⁽³⁾	250	
Alarmprotokolle	1000	
Ereignisprotokolle	1000	

(1) *Basiert auf vierminütigem BTU mit täglicher Kalibrierungsanwendung.*

(2) *Der GC ist in der Lage, endgültige Kalibrierungs- oder Validierungs-Chromatogramme von bis zu einem Jahr zu speichern. Voraussetzung: Nur ein einzelner Kalibrierungs- oder Validierungslauf pro Tag und eine Zykluszeit von weniger als 15 Minuten. Beträgt die Zykluszeit mehr als 15 Minuten, werden die ältesten endgültigen Kalibrierungs- oder Validierungs-Chromatogramme gelöscht, um Speicherplatz für aktuellere Daten zu schaffen.*

(3) *Sie können insgesamt bis zu 250 Durchschnittswerte aller Typen speichern, einschließlich stündlicher, täglicher, monatlicher und variabler Durchschnittswerte sowie Durchschnittswerte bei jedem Lauf.*

Empfohlene Installation

Die folgenden Abbildungen stellen die empfohlenen Einbaurichtlinien für den Rosemount 370XA Gas-Chromatographen dar. Bitte wenden Sie sich an Rosemount für detaillierte Installationsempfehlungen entsprechend Ihrer Anwendung.

Abbildung 4: Mast-/Wandmontage

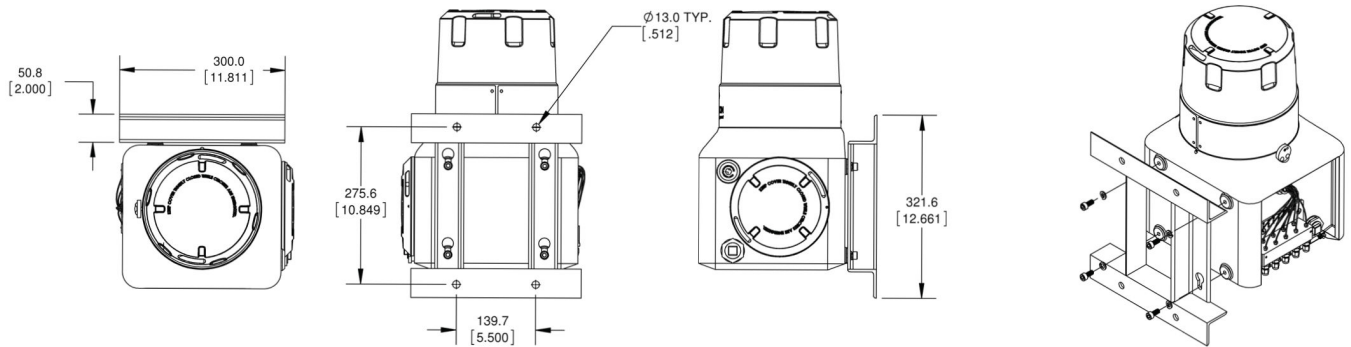


Abbildung 5: Bodenmontage

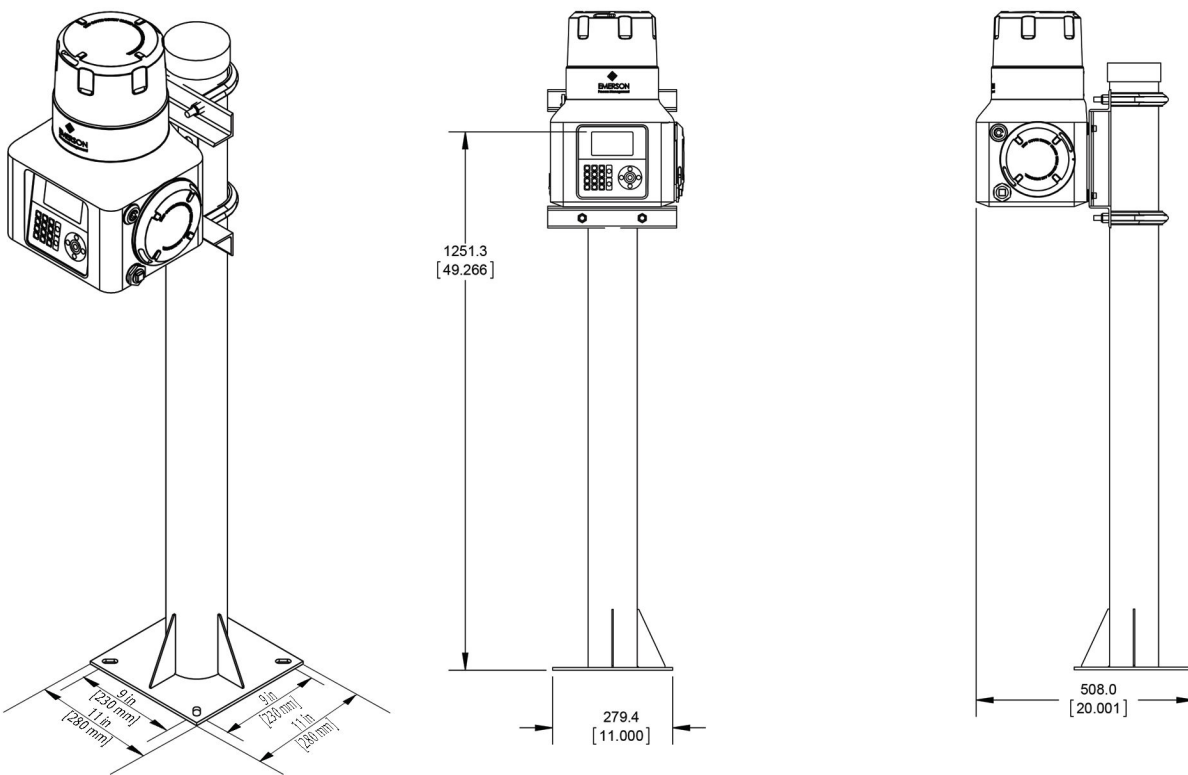
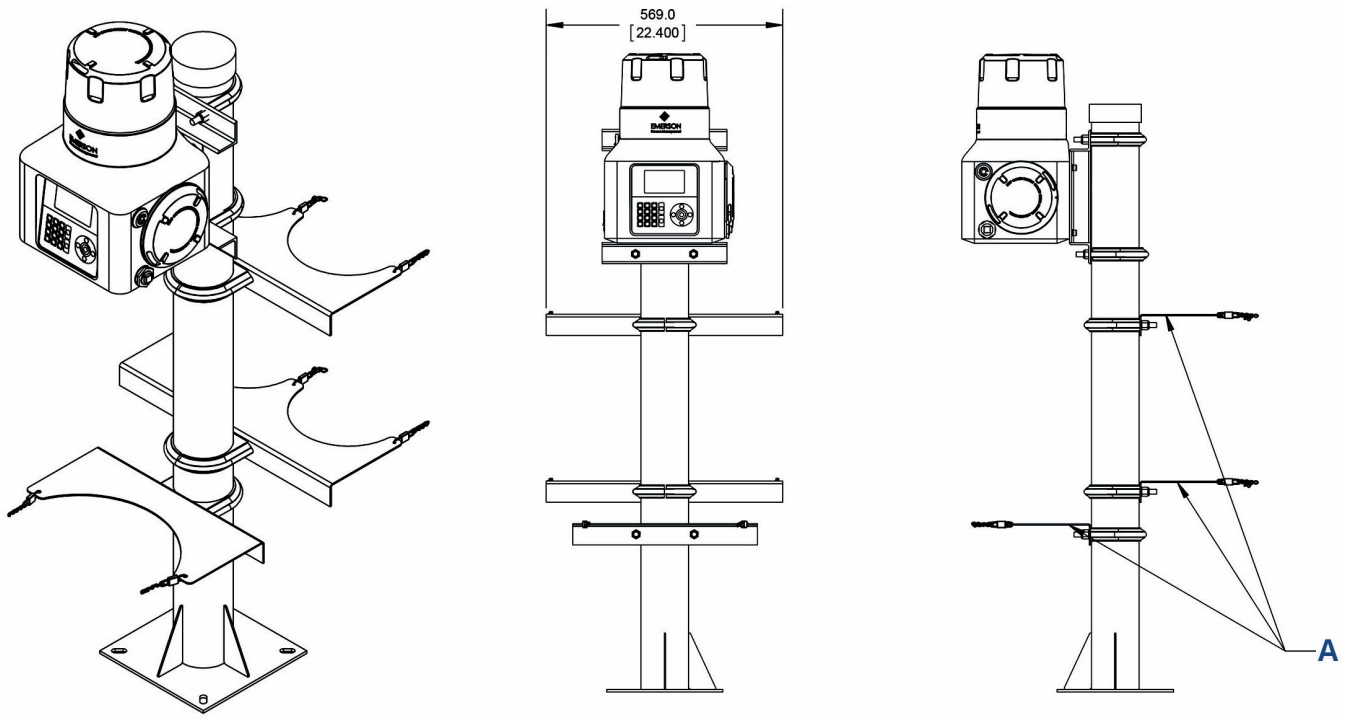


Abbildung 6: Optionale Gasflaschen-Halterbaugruppen



Weiterführende Informationen: [Emerson.com](https://www.emerson.com)

©2022 Emerson. Alle Rechte vorbehalten.

Die Verkaufsbedingungen von Emerson sind auf Anfrage erhältlich. Das Emerson Logo ist eine Marke und Dienstleistungsmarke der Emerson Electric Co. Rosemount ist eine Marke der Emerson Unternehmensgruppe. Alle anderen Marken sind Eigentum ihres jeweiligen Inhabers.

ROSEMOUNT™

