

Durchstimmbarer Diodenlaser Zur Messung von NH₃



Spitzenleistung bei der Ammoniakmessung

Als NH₃-Analysator für anspruchsvolle Anwendungen bietet der GPro 500 zuverlässige Messungen in Stack- und Ammoniakschlupfanwendungen.



Geringe Wartungs- und Betriebskosten

Dieser Ammoniak-Gasanalysator ist für den Betrieb in situ ohne Konditionierungssystem konzipiert, was die Gesamtbetriebskosten reduziert.



Einfache Installation

Der GPro 500 ist ein ausrichtungsfreier TDL-Gasanalysator, wodurch die typischen Herausforderungen bei der TDL-Installation und -Ausrichtung deutlich reduziert werden.



Konstruiert für anspruchsvolle Installationen

Der GPro 500 ist konfigurierbar, so dass das Messsystem des Ammoniak-Gasanalysators mit einer Vielzahl von Prozessadaptionen kombiniert werden kann, um einen breiten Bereich an Installationsanforderungen zu erfüllen, einschließlich Leitungsdurchmesser von 50 mm bis über 1 Meter.



GPro 500 TDL-Spektrometer Zur Überwachung von NH₃

Der Ammoniak (NH₃)-Gasanalysator GPro™ 500 ist ein einzigartiges TDL-Spektrometer zur direkten Messung von Ammoniak in Stack-Messungen und Ammoniakschlupfanwendungen. Er nutzt eine Laserstrahlkonstruktion mit zweifachen optischen Wegen für wartungsarme und genaue Messungen.

Dieser NH₃-Gasanalysator ist ideal für die Prozesskontrolle in Ammoniakschlupfanwendungen. Der Ammoniak-Gasanalysator GPro 500 ist ein durchstimmbarer Diodenlaser-Gasanalysator, der eine präzise, zuverlässige und schnelle Messung in kritischen Anwendungen ermöglicht und mit SIL 2 kompatibel ist.

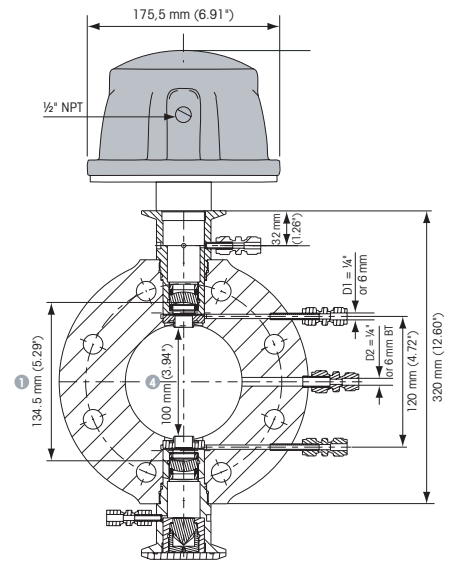
Der GPro 500 NH₃-Gasanalysator ist in situ installiert, sodass Sie eine schnelle Reaktion erhalten, ohne dass eine Probe konditioniert werden muss. Dies stellt eine zuverlässige und kostengünstige Alternative zu Technologien dar, die wartungsanfällige Systeme zur Extraktion und Aufbereitung erfordern.

Technische Daten des Ammoniakanalysators GPro 500¹⁾:

| | |
|---|---|
| Gemessenes Gas | Ammoniak (NH ₃) |
| Untere Nachweisgrenze | 1 ppm-v |
| Messbereich | 0–1 % |
| Genauigkeit | 2 % des Messwerts oder 1 ppm, je nachdem, was größer ist |
| Linearität | Besser als 1 % |
| Auflösung | 1 ppm-v |
| Drift | Vernachlässigbar (< 2 % vom Messbereich zwischen den Wartungsintervallen) |
| Messrate | 1 Sekunde |
| Ansprechzeit (T90) | NH ₃ in N ₂ 1 % bis 0 % in < 4 s |
| Wiederholbarkeit | ±0,25 % des Messwerts oder 5 ppm-v NH ₃ (je nachdem, was größer ist) |
| Prozessdruck | 0,8–3 bar (abs) |
| Prozesstemperatur | 0 bis 250 °C Standard; 0 bis 600 °C mit zusätzlicher thermischer Barriere; 0 bis 150 °C mit PFA- oder PTFE-Filter |
| Effektive Länge des optischen Wegs | 50 mm bis 800 mm, je nach Adaption |

1) Unter Standardbedingungen (1 m eff. Weglänge, Standard p,T, kein Staub und keine Partikel).

► www.mt.com/NH3-Analyzer



Beispielinstallation einer Flanschzellenadaption für GPro 500.



METTLER TOLEDO Gruppe

Prozessanalytik
Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/pro-MOs

Technische Änderungen vorbehalten
© 06/2022 METTLER TOLEDO
Alle Rechte vorbehalten. PA2170de A
MarCom Urdorf, Schweiz

www.mt.com/pro

Für weitere Informationen