

Information technique

J22 TDLAS Gas Analyzer

Analyseur TDLAS extractif pour des mesures fiables et précises de la composition des flux de gaz naturel



Disponible avec des systèmes de préparation d'échantillons montés sur panneau et des systèmes d'échantillons chauffés en boîtier

Domaine d'application

- H₂O dans le gaz naturel
- Gammes de mesure jusqu'à 6 000 ppmv

Caractéristiques de l'appareil

- Contrôleur compact avec jusqu'à (3) E/S
- Afficheur rétroéclairé avec éléments de commande tactiles
- Interface serveur web pour le service et le diagnostic

Avec agréments Ex Classe I, Division 1 et pour une utilisation en atmosphère explosible Zone 1.

Principaux avantages

- Mesures fiables et précises
- Diagnostic avancé avec fonctionnalité Heartbeat Technology
- Technologie éprouvée
- Fonctionnement intuitif et facile de l'interface utilisateur
- Rapport de vérification PDF à télécharger



Introduction

Fonction du document Ce document "Information technique" contient les informations nécessaires pour évaluer et spécifier l'équipement concerné. Une brève description du montage et du fonctionnement est également incluse. Des informations supplémentaires sont disponibles pour l'utilisation de l'appareil. Voir la "Documentation standard".

Symboles utilisés

1.1.1 Symboles informatifs

Symbole	Description
	Indique l'existence d'informations complémentaires

Documentation standard Toute la documentation est disponible :

- Sur la clé USB fournie avec l'analyseur
- Sur le site web : www.fr.endress.com

Chaque analyseur expédié de l'usine est emballé avec des documents correspondant au modèle qui a été acheté. Ce document fait partie intégrante de l'ensemble complet de documents, qui comprend :

Numéro de référence	Type de document	Description
XA02708C	Conseils de sécurité	Exigences relatives au montage ou à la configuration du J22 liées à la sécurité du personnel ou de l'équipement.
BA02152C	Manuel de mise en service	Aperçu complet des opérations nécessaires à l'installation, la mise en service et la maintenance de l'appareil.
GP00187C	Paramètres d'appareil	Référence pour les paramètres, fournissant des explications détaillées sur chaque paramètre du menu de configuration.
SDxxxxC	Documentation spéciale Heartbeat	Référence pour l'utilisation de la fonctionnalité Heartbeat Technology intégrée à l'appareil de mesure.
SDxxxxC	Documentation spéciale Serveur web	Référence pour l'utilisation du serveur web intégré à l'appareil de mesure.

Marques déposées **Modbus®** Marque déposée par SCHNEIDER AUTOMATION, INC.
HistoROM®, Heartbeat Technology™ Marques déposées ou en cours de dépôt du Groupe Endress+Hauser

Adresse du fabricant Endress+Hauser
 11027 Arrow Route
 Rancho Cucamonga, CA 91730
 U.S.A.
www.fr.endress.com

Principe de fonctionnement et construction du système

Principe de mesure

L'analyseur J22 fonctionne dans l'infrarouge proche à courte longueur d'onde. Chaque spectromètre est composé d'une source lumineuse à diode accordable, d'une cellule d'échantillon et d'un détecteur spécialement configurés pour permettre une mesure à très haute sensibilité d'une molécule spécifique en présence d'autres composés d'un mélange en phase gazeuse. Le spectromètre est commandé par un dispositif électronique à microprocesseur avec logiciel intégré qui incorpore des algorithmes opérationnels et de traitement des données avancés.

Système de préparation d'échantillons

Un système de préparation d'échantillons (SCS) est disponible en option avec l'analyseur de gaz TDLAS J22. Le SCS a été spécialement conçu pour délivrer un flux d'échantillon représentatif du flux de process au moment du prélèvement. Les analyseurs J22 sont conçus pour une utilisation avec des systèmes d'extraction ou d'échantillonnage de gaz naturel.

Fonctionnement des analyseurs

Le J22 utilise la spectroscopie d'absorption infrarouge par diode laser accordable (TDLAS) de SpectraSensors pour détecter la présence d'eau (H₂O) dans les échantillons gazeux. La spectroscopie d'absorption est une technique largement répandue, utilisée pour la mesure d'analytes spécifiques à l'état de traces. Étant donné que la mesure est réalisée sans contact avec le gaz, la réponse est bien plus rapide et plus précise et offre, en outre, une fiabilité supérieure aux capteurs conventionnels à surface sensible qui sont sujets à la contamination.

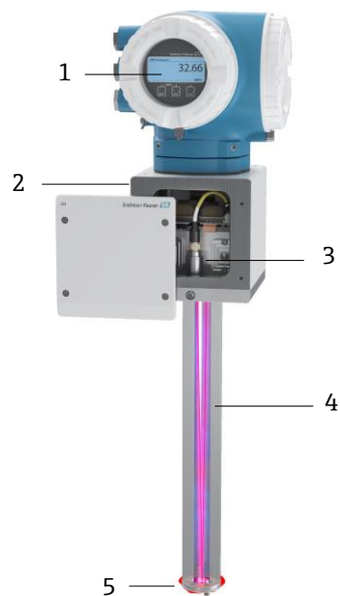
Dans sa forme la plus simple, un spectromètre d'absorption à diode laser se compose d'une cellule d'échantillon avec un miroir placé à l'une des extrémités et un miroir ou une fenêtre à l'extrémité opposée, à travers laquelle passe le faisceau laser – *Vue en coupe du spectromètre de l'analyseur de gaz TDLAS J22*. Le faisceau laser pénètre dans la cellule où il est réfléchi par le(s) miroir(s) et effectue plusieurs passages dans l'échantillon gazeux, puis quitte la cellule où l'intensité du faisceau restant est mesurée par un détecteur. L'échantillon gazeux circule en continu dans la cellule d'échantillon et garantit ainsi que l'échantillon est toujours représentatif du flux de process.

Les molécules de l'échantillon gazeux ont chacune des bandes d'absorption caractéristiques dans le spectre électromagnétique. Lorsque la sortie laser est réglée à une longueur d'onde spécifique, les molécules avec cette bande d'absorption absorbent l'énergie du faisceau incident. Autrement dit, tandis que le faisceau de l'intensité incidente, $I_0(l)$, traverse l'échantillon, l'absorption liée au gaz provoque une atténuation du signal avec un coefficient d'absorption $s(l)$. D'après la loi de Beer-Lambert, l'intensité restante, $I(l)$, telle que mesurée par le détecteur à la fin du trajet optique (l) / (longueur de la cellule x nombre de passages), est obtenue par la formule suivante :

$$(1) \quad I(\lambda) = I_0(\lambda) \exp[-\sigma(\lambda)lN]$$

où N représente la concentration. Ainsi, le ratio de l'absorbance mesurée quand le laser est en résonance avec la fréquence d'absorption versus l'absorbance sans résonance est directement proportionnel au nombre de molécules dans le trajet optique, ou

$$(2) \quad N = \frac{-1}{\sigma(\lambda)l} \ln \left[\frac{I(\lambda)}{I_0(\lambda)} \right]$$

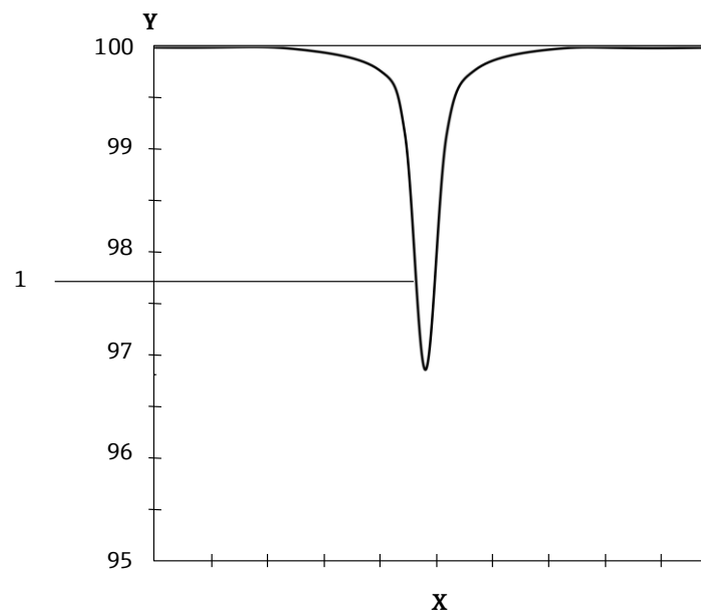


2-1: Vue en coupe du spectromètre de l'analyseur de gaz TDLAS J22

- 1 Interface utilisateur
- 2 Tête optique (le laser, le détecteur et le refroidisseur thermoélectrique (TEC) sont logés derrière la fenêtre optique)
- 3 Capteur de pression et de température
- 4 Trajet du laser (faisceau à 2 passages avec une réflexion sur le miroir plat)
- 5 Miroir plat

L'image *Signal d'absorption normalisé typique d'un spectromètre d'absorption à diode laser* montre les données brutes typiques (simplifiées) d'un balayage de spectromètre d'absorption laser, y compris l'intensité laser incidente, (I_0), et l'intensité transmise, (I). En normalisant le signal par l'intensité incidente, les fluctuations de la sortie laser sont éliminées et on obtient un profil d'absorption typique, mais plus prononcé *Signal*.

Il convient de noter que la contamination des miroirs entraîne seulement un signal général plus faible. La technique appliquée au traitement du signal montre que la mesure résultante intrinsèque n'est absolument pas modifiée par cette possible contamination.



2-2: *Signal d'absorption normalisé typique d'un spectromètre d'absorption à diode laser*

- 1 *Signal d'absorption normalisé*
- Axe X *Longueur d'onde [a.u]*
- Axe Y *Intensité du signal [%]*

Détection de signaux avec la spectroscopie par modulation de longueurs d'onde (WMS)

Endress+Hauser utilise un concept très avancé de l'absorption spectroscopique fondamentale en utilisant une technique de détection de signal appelée WMS. Avec l'utilisation de la technique WMS, le courant laser est modulé par une onde sinusoïdale de l'ordre du kHz. Un amplificateur à verrouillage est ensuite utilisé pour détecter la composante harmonique du signal qui est à deux fois la fréquence de modulation ($2f$ Signal). Cette sensibilité à la détection de phase permet de filtrer le bruit à basse fréquence lié aux turbulences créées par le gaz dans la cellule ainsi que les fluctuations de pression, température, le bruit de fond du laser et le bruit de fond thermique du détecteur.

Grâce au signal à faible bruit qui en résulte et à l'utilisation d'algorithmes de traitement rapides, des niveaux de détection fiables en parties par million (ppm) sont possibles en temps réel (de l'ordre de la seconde).

La mesure de concentration de gaz à l'état de traces dans des flux d'hydrocarbures est réalisée grâce la sélection d'une longueur d'onde de diode laser optimale, comprise entre 700 et 3 000 nm, qui offre le moins de sensibilité aux variations de composition du flux.

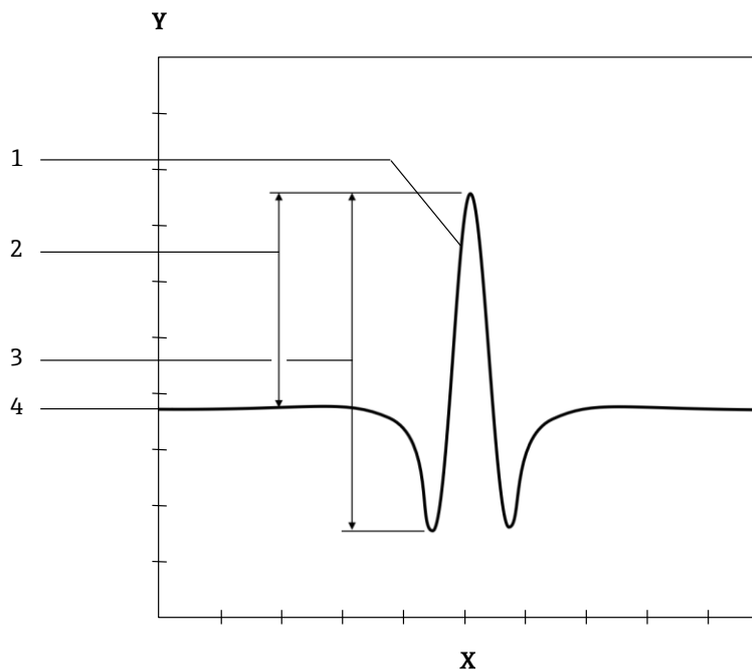
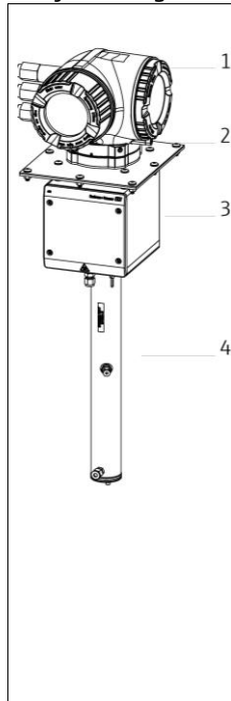


Fig 2-3: Signal $2f$ normalisé simple ; concentration de l'analyte proportionnelle à la hauteur du pic ou à la hauteur entre pics, selon l'algorithme utilisé

- 1 Spectre $2f$ normalisé
- 2 Hauteur de pic
- 3 Hauteur entre pics
- Axe X Longueur d'onde [a.u]
- Axe Y Signal de transmission [a.u.]

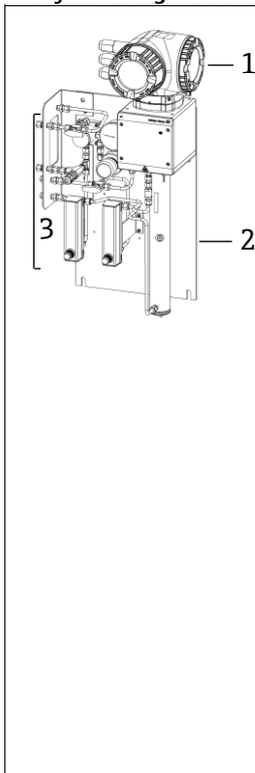
Ensemble de mesure

Le J22 est proposé en tant qu'analyseur autonome ou accompagné d'un système de préparation d'échantillons sur panneau ou en boîtier.

Analyseur de gaz TDLAS J22

L'analyseur de base comprend les éléments suivants :

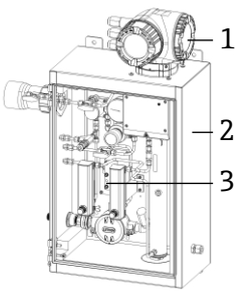
1. **Contrôleur**
Contient l'alimentation électrique, l'IHM (serveur web et afficheur rétroéclairé à 4 lignes), les communications et l'électronique de contrôle de la mesure.
2. **Plaque de montage**
Plaque de montage en option pour l'installation par le client dans des applications de boîtiers à montage sur le dessus.
3. **Tête optique**
Contient le laser, le contrôle de la température du laser, le détecteur, la fenêtre, les capteurs de pression et de température, l'électronique de la tête optique.
4. **Cellule d'échantillon et miroir**
L'échantillon gazeux traverse la cellule par un orifice d'entrée et de sortie. Le faisceau laser traverse la cellule et est réfléchi une fois sur le miroir plat situé au fond.

Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS sur panneau

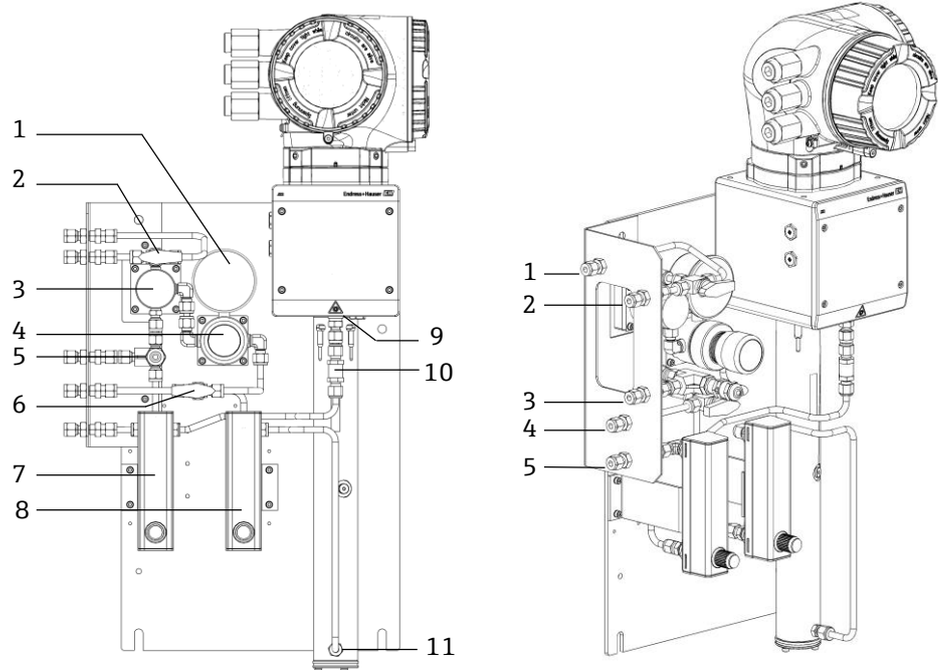
Le système d'analyseur sur panneau se compose des éléments suivants et est conçu pour être monté à l'extérieur, près du point d'extraction de l'échantillon, ou à l'intérieur d'un abri.

1. **Analyseur de gaz TDLAS J22**
Voir la description ci-dessus.
2. **Panneau en aluminium anodisé**
(D'autres matériaux peuvent être commandés spécialement)
Permet un montage facile sur un mur, un cadre Unistrut ou une colonne, et fournit une surface de montage pour les composants du système de préparation des échantillons
3. **Composants du système de préparation d'échantillons**
Composants utilisés pour filtrer le gaz tout en conservant un échantillon représentatif et pour contrôler la pression et le débit. Un by-pass optionnel est disponible comme boucle rapide et pour balayer continuellement le côté contaminé du séparateur à membrane (→ 34).

**Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS en boîtier,
Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS en boîtier, avec chauffage**

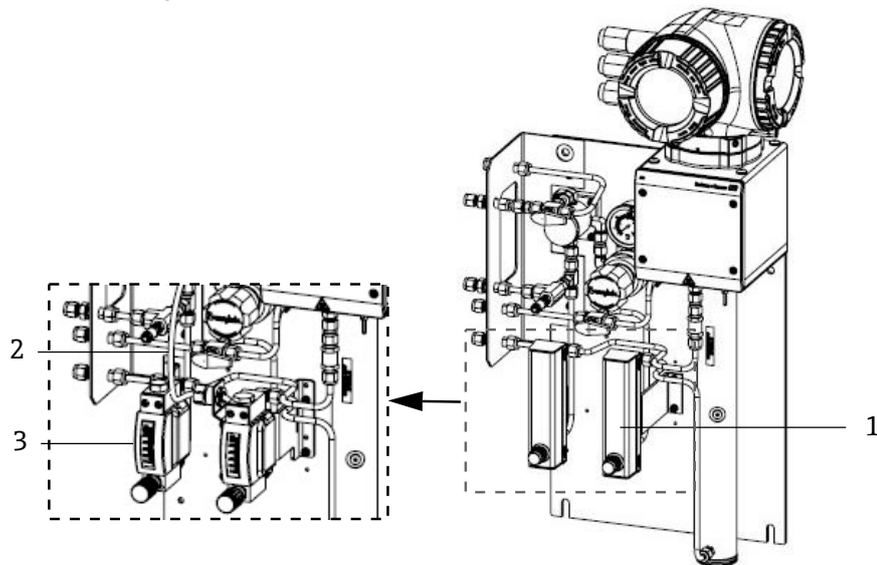
	<p>Le système d'analyse en boîtier avec chauffage en option se compose des éléments suivants et est généralement utilisé pour un montage en extérieur, près du point d'extraction de l'échantillon.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Analyseur de gaz TDLAS J22 Voir la description ci-dessus.2. Boîtier en inox 304 (D'autres matériaux peuvent être commandés spécialement) Permet un montage facile sur un mur, un cadre Unistrut ou une colonne, et fournit un environnement protégé pour le système SCS et le spectromètre.3. Systèmes de chauffage (en option) Comprend un chauffage de 80 watts avec thermostat pour la protection contre la condensation et des températures stables par temps froid. Lorsqu'un chauffage est utilisé, le boîtier est équipé d'une isolation pour réduire les pertes de chaleur et d'une gaine de protection pour l'entrée gaz.
---	---

Architecture de l'appareil



2-4: Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS sur panneau – système d'échantillonnage et raccords de gaz

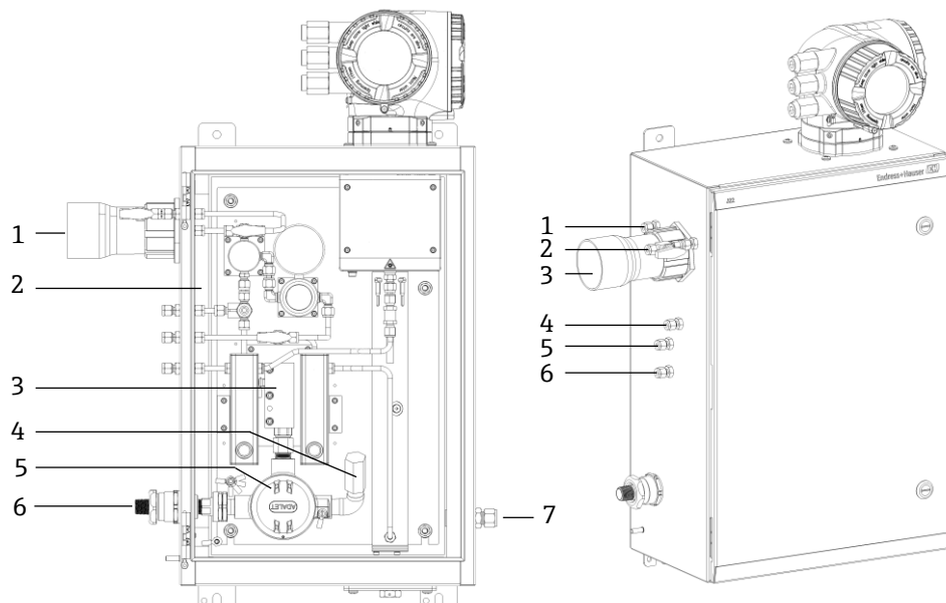
- | | | | |
|----|---|---|--|
| 1 | Manomètre | 1 | Entrée purge de l'échantillon, 140-310 kPa (20-45 psi) (en option) |
| 2 | Vanne de sélection de gaz (entrée purge / entrée échantillon) | 2 | Entrée échantillon, 140-310 kPa (20-45 psi) |
| 3 | Séparateur à membrane (en option) | 3 | Évent de sécurité, réglé en usine, 350 kPa (50 psig) |
| 4 | Régulateur de pression | 4 | Entrée gaz de référence, 15-70 kPa (2-10 psi) |
| 5 | Soupape de sécurité (en option) | 5 | Évent d'échantillon, vers la zone sûre |
| 6 | Gaz de référence (validation) marche / arrêt | | |
| 7 | Débitmètre pour bypass (en option) | | |
| 8 | Débitmètre pour analyseur | | |
| 9 | Orifice d'entrée de la cellule | | |
| 10 | Clapet anti-retour (en option) | | |
| 11 | Orifice de sortie de la cellule | | |



2-5: Analyseur de gaz TDLAS J22 sur panneau, avec options débitmètre (2)

- | | |
|---|--|
| 1 | Débitmètres (bypass et analyseur, en option) |
| 2 | Fil de capteur de débit (en option) |
| 3 | Débitmètres blindés (en option) |

A0025757



2-6: Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS en boîtier – système d'échantillonnage et raccords de gaz

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Gaine de protection de la ligne tracée (en option) 2 Isolation, 5 parois plus porte (en option) 3 Bloc et plaque de chauffage (en option) 4 Thermostat (en option) 5 Alimentation du chauffage (en option) 6 Entrée de câble (CSA représentée) (en option) 7 Sortie purge du boîtier, vers la zone sûre | <ul style="list-style-type: none"> 1 Entrée purge du boîtier (en option) 2 Entrée purge de l'échantillon, 140-310 kPa (20-45 psi) (en option) 3 Entrée échantillon, 140-310 kPa (20-45 psi) 4 Événement de sécurité, réglé en usine, 350 kPa (50 psig), vers la zone sûre (en option) 5 Entrée gaz de référence, 15-70 kPa (2-10 psi) 6 Événement d'échantillon, vers la zone sûre |
|---|--|

Sécurité

Le J22 offre une gamme de fonctions spécifiques pour supporter les mesures de protection de l'opérateur. Ces fonctions peuvent être configurées par l'utilisateur et garantissent une plus grande sécurité en cours d'opération si elles sont utilisées correctement. Un aperçu des fonctions les plus importantes est fourni ci-dessous.

Fonction / Interface	Réglage par défaut	Recommandation
Protection en écriture via commutateur de verrouillage hardware	Non activée	Sur une base individuelle après évaluation des risques.
Code d'accès (s'applique également à la connexion au serveur web)	Non activé (0000)	Attribuer un code d'accès personnalisé pendant la mise en service.
Serveur web	Activé	Sur une base individuelle après évaluation des risques.

Protection de l'accès via protection en écriture du hardware

Accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local. Le navigateur web peut être désactivé via un commutateur de protection en écriture (commutateur DIP sur la carte mère). Lorsque la protection en écriture du hardware est activée, les paramètres ne sont accessibles qu'en lecture.

La protection matérielle en écriture est désactivée par défaut en usine.

Protection de l'accès via un mot de passe

Différents mots de passe sont disponibles pour protéger l'accès en écriture aux paramètres de l'appareil.

Le code d'accès spécifique à l'utilisateur protège l'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local, tel qu'un navigateur Web. Les droits d'accès sont clairement réglementés par l'utilisation d'un code d'accès propre à l'utilisateur.

Code d'accès spécifique à l'utilisateur

Accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local. Le navigateur web peut être protégé par le code d'accès modifiable et spécifique à l'utilisateur.

Accès via serveur web

Le serveur web est activé à la livraison du système d'analyse. Le serveur web peut être désactivé si nécessaire (par exemple après la mise en service) via le paramètre de fonctionnalité du serveur web.

L'analyseur et les informations d'état peuvent être masqués sur la page de connexion. Cela évite tout accès non autorisé à ces informations.

Accès via l'interface service (CDI-RJ45)

L'appareil est accessible via l'interface service (CDI-RJ45). Les fonctions spécifiques à l'appareil garantissent le fonctionnement sécurisé du J22 dans un réseau.

Il est recommandé d'utiliser les normes industrielles et directives en vigueur, qui ont été définies par les comités de sécurité nationaux et internationaux, tels qu'IEC/ISA62443 ou l'IEEE. Cela comprend des mesures de sécurité organisationnelles telles que l'attribution d'autorisations d'accès ainsi que des mesures techniques telles que la segmentation du réseau.



Le raccordement à l'interface service (CDI-RJ45) ne doit être autorisé que temporairement par un personnel formé pour tester, réparer ou réviser l'équipement, et uniquement si la zone où l'équipement doit être installé est connue pour être non explosible.

Communications

Type de sortie	Modbus RS485 ou Modbus TCP over Ethernet (I/O1)	U _N = 30 VDC U _M = 250 VAC N = nominale, M = maximale
	Sortie relais (I/O2 et/ou I/O3)	U _N = 30 VDC U _M = 250 VAC I _N = 100 mA DC / 500 mA AC
	E/S configurables ¹ (I/O2 et/ou I/O3)	U _N = 30 VDC U _M = 250 VAC

¹ Les E/S configurables peuvent être configurées par l'interface IHM et du serveur web, définies en tant que sortie 4-20 mA pour indiquer la concentration, la température de la cellule, la pression ou la température du point de rosée

Montage

Environnement

En cas d'utilisation en extérieur :

- Monter l'appareil de mesure à un endroit ombragé.
- Éviter la lumière directe du soleil, en particulier dans les régions au climat chaud.

Lisibilité de l'afficheur local

-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)



La lisibilité de l'affichage peut être altérée à des températures situées en dehors de la gamme de température.

Stockage

- ▶ Choisir un lieu de stockage où l'humidité ne peut pas s'accumuler dans le contrôleur J22 ou le boîtier.
- ▶ Si des capuchons ou des capots de protection sont montés, ne pas les retirer avant de monter le J22.

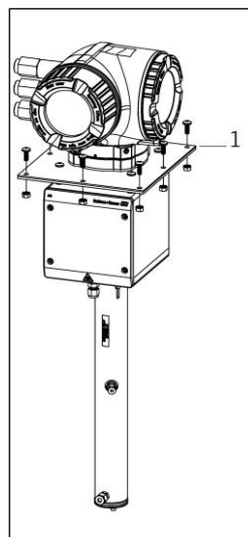
Montage

Le montage du J22 dépend du modèle de l'analyseur. Lorsqu'il est commandé sans système de préparation d'échantillons, l'analyseur J22 peut être spécifié avec une plaque en option pour le montage. Lorsqu'il est spécifié avec un système de préparation d'échantillons, l'analyseur peut être monté sur un mur ou sur une colonne. Voir → 1 pour les instructions de configuration et pour les informations de sécurité relatives au montage.



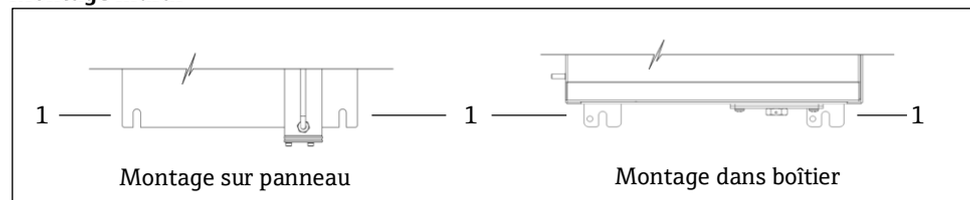
Le matériel de montage utilisé pour l'analyseur de gaz TDLAS J22 doit pouvoir supporter quatre fois le poids de l'instrument (soit env. 16 kg (36 lbs) - 43 kg (95 lbs) en fonction de la configuration).

Montage sur plaque



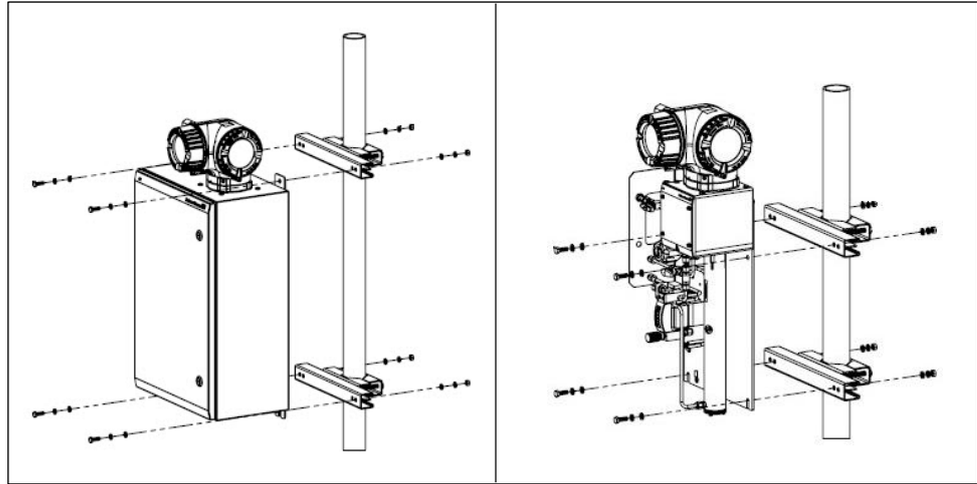
1 Plaque de montage en option permet de monter l'analyseur J22 sur le dessus d'un boîtier fourni par l'utilisateur (non illustré)

Montage mural

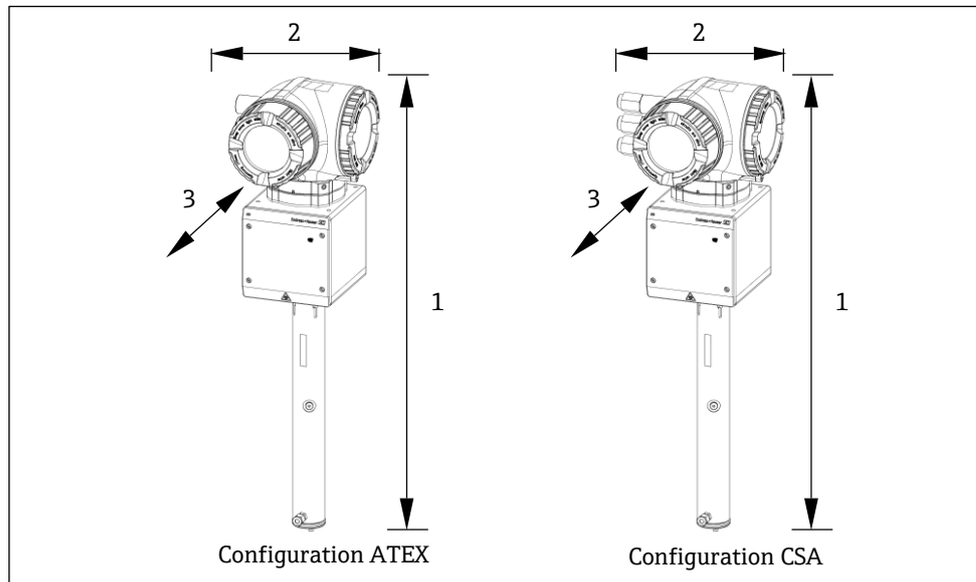


1 Languettes fendues à la base du panneau ou du boîtier, trous de montage (non représentés) au sommet du panneau ou du boîtier

Montage sur colonne

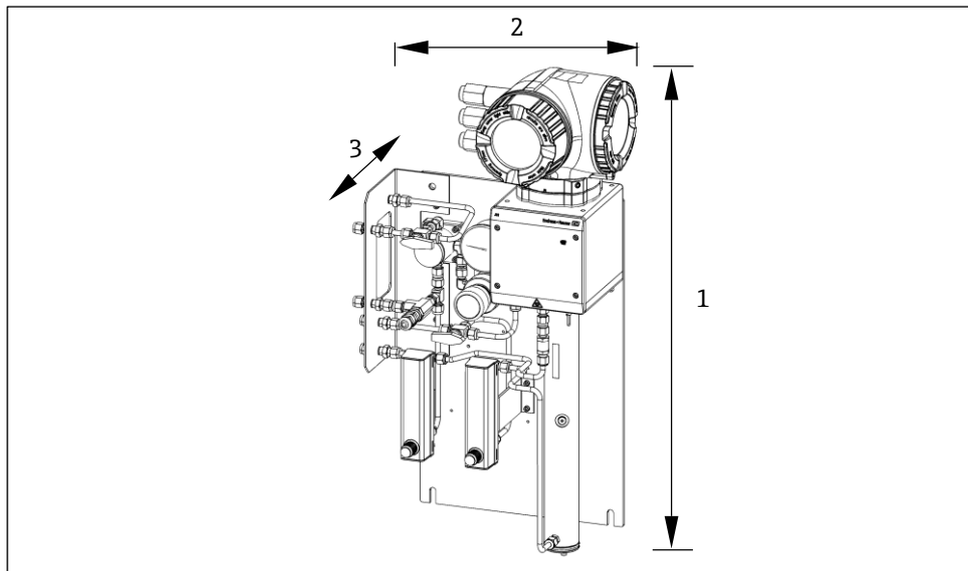


Dimensions



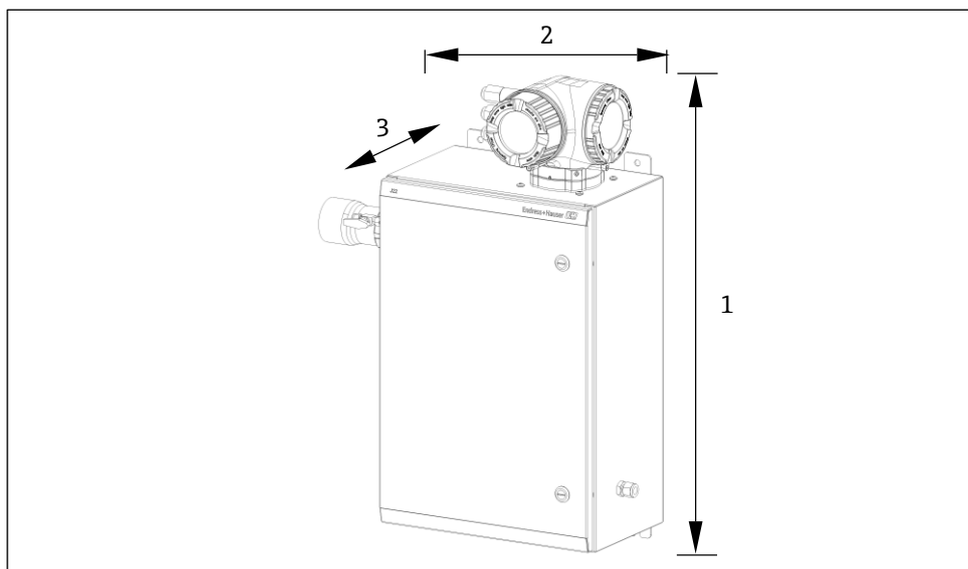
3-1: Analyseur de gaz TDLAS J22

- 1 CSA/ATEX : hauteur 727 mm (28.6 in.)
- 2 CSA : largeur 224 mm (8.8 in.) ATEX : largeur 192 mm (7.5 in.)
- 3 CSA/ATEX : profondeur 236,2 mm (9.3 in.)



3-2: Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS sur panneau

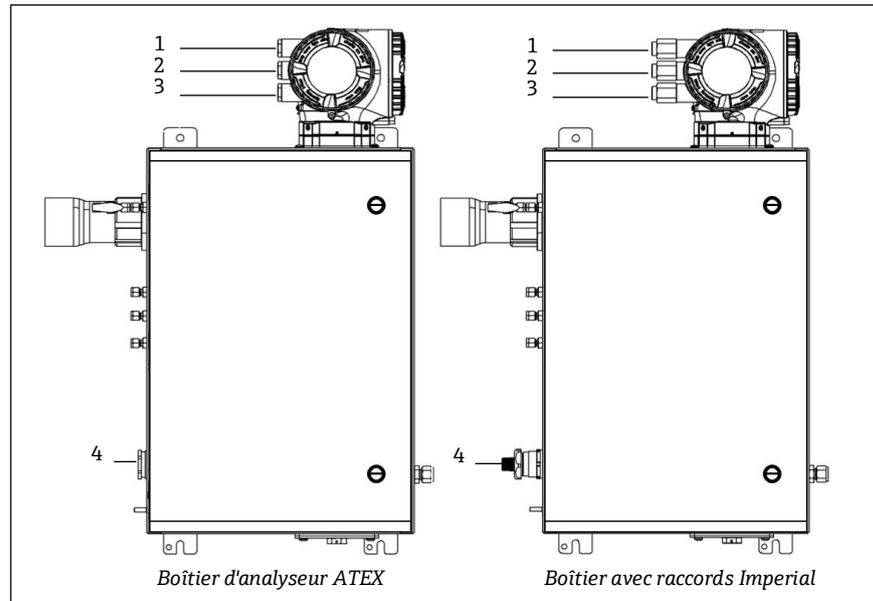
- 1 hauteur 727 mm (28.6 in.)
- 2 largeur 376 mm (14.8 in.)
- 3 profondeur 241 mm (9.5 in.)



3-3: Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS en boîtier

- 1 hauteur 838 mm (33 in.)
- 2 largeur 406 mm (16 in.)
- 3 profondeur 255 mm (10 in.)

Entrées de câble filetés

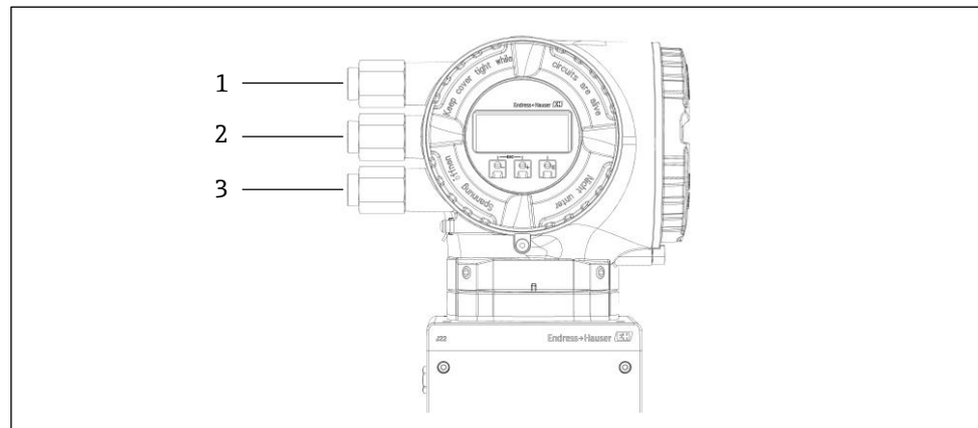


3-4: Emplacements des entrées de câble. Se reporter au tableau suivant pour les définitions des entrées.

Entrée de câble	Description	ATEX, IECEx, INMETRO	Raccords Imperial en option
1	Alimentation du contrôleur	M20 x 1,5	1/2 in. NPTF
2	Sortie Modbus	M20 x 1,5	1/2 in. NPTF
3	(2) E/S configurables	M20 x 1,5	1/2 in. NPTF
4	Alimentation du chauffage	M25 x 1,5	1/2 in. NPTM

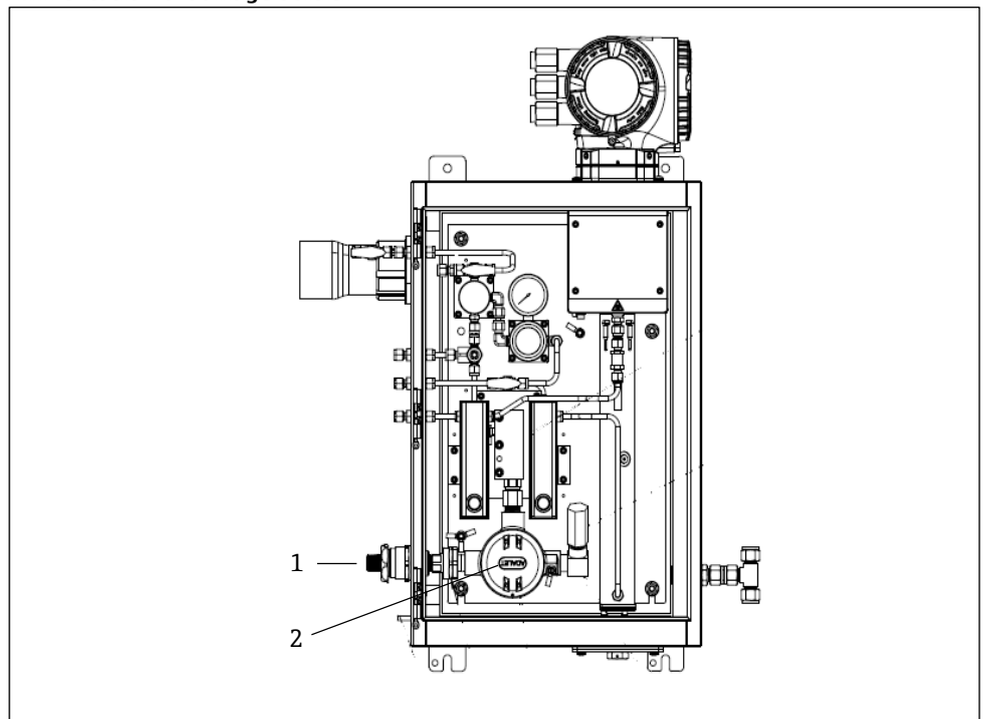
Raccordements électriques

Raccordements du contrôleur



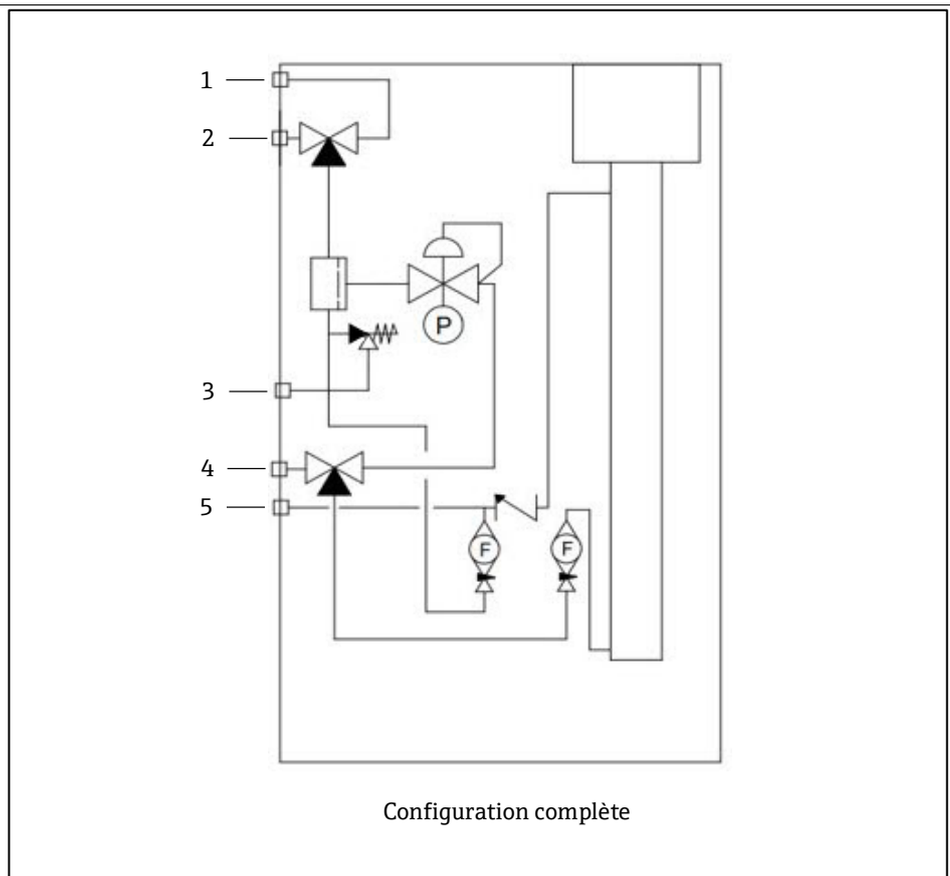
- 1 Entrée de câble pour tension d'alimentation
- 2 Entrée de câble pour transmission de signal ; I01
- 3 Entrée de câble pour transmission de signal ; I02, I3

Alimentation chauffage boîtier



- 1 Entrée fileté pour alimentation chauffage
- 2 Boîte de jonction alimentation chauffage (JB)

Connexions tubulaires



- 1 Purge de l'échantillon
- 2 Introduction de l'échantillon
- 3 Événement de sécurité
- 4 Entrée de validation
- 5 Événement système

Communications

Interface utilisateur

Structure de menus orientée utilisateur

- Mise en service
- Configuration
- Diagnostic
- Niveau expert
- Validation

Mise en service rapide et sûre

- Menus guidés (assistants "Make-it-run") pour les applications
- Guidage par menus avec de courtes descriptions des différentes fonctions de paramètre
- Accès à l'appareil via serveur web

Configuration fiable

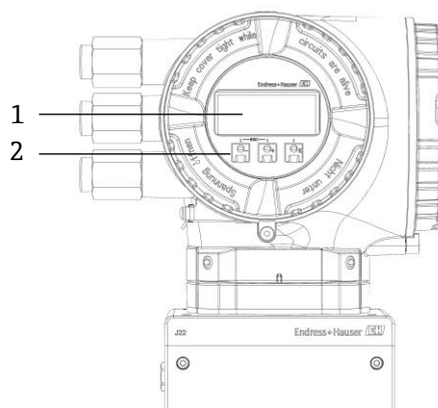
- Configuration uniforme sur l'appareil et dans les outils de service
- En cas de remplacement de modules électroniques, transfert de la configuration de l'appareil via la mémoire intégrée
- (Sauvegarde HistoROM) qui contient les données de process et des appareils de mesure ainsi que le journal des événements.
- Il n'est pas nécessaire de reconfigurer l'appareil.

Des diagnostics efficaces augmentent la disponibilité des points de mesure

- Les mesures de dépannage peuvent être consultées via l'appareil et les outils de configuration
- Nombreuses possibilités de simulation, journal des événements apparus et, en option, fonctions d'enregistreur à tracé continu
- L'auto-validation permet de vérifier les mesures par rapport aux normes de gaz fournies par l'utilisateur.

Heartbeat Technology

Pack	Description
Heartbeat Verification + Monitoring	<p>Heartbeat Verification</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Répond à l'exigence de vérification traçable selon la norme DIN ISO 9001:2008 chapitre 7.6 a) "Contrôle des équipements de surveillance et de mesure". ■ Test fonctionnel lorsque l'appareil est monté sans interrompre le process. ■ Résultats de la vérification traçables sur demande, avec un rapport. ■ Procédure de test simple via la configuration sur site ou d'autres interfaces de commande. ■ Évaluation claire des points de mesure (réussite/échec) avec une grande couverture de test ■ dans le cadre des spécifications du fabricant. ■ Extension des intervalles d'étalonnage selon l'évaluation des risques de l'opérateur. <p>Fournit en permanence des données, caractéristiques du principe de mesure, à un système externe de Condition Monitoring, à des fins de maintenance préventive ou d'analyse du process. Ces données permettent à l'opérateur de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tirer des conclusions – en utilisant ces données et d'autres informations – sur l'impact ■ traiter les influences (telles que la corrosion, l'abrasion, les dépôts, etc.) ■ sur les performances de mesure au fil du temps ■ programmer l'entretien en temps voulu ■ surveiller la qualité du process ou du produit, p. ex. les poches de gaz

Configuration sur site**Via module d'affichage**

- 1 Afficheur rétroéclairé à 4 lignes
2 Clavier optique en verre transparent

Éléments d'affichage

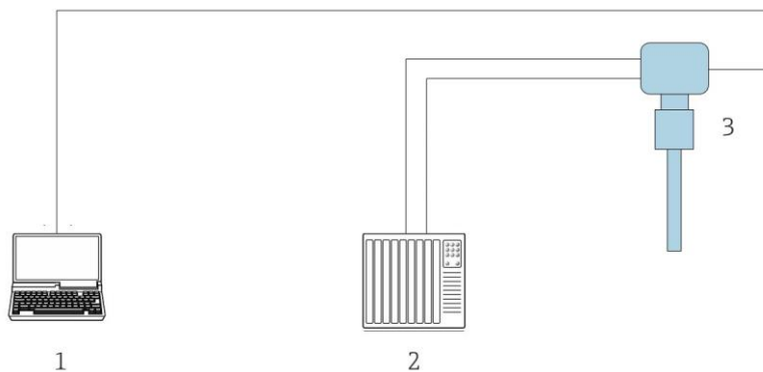
- Afficheur graphique, rétroéclairé, 4 lignes
- Rétroéclairage blanc ; Passe au rouge en cas d'erreur de l'appareil
- Le format d'affichage des variables mesurées et des variables d'état peut être configuré individuellement
- Température ambiante autorisée pour l'afficheur : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
- La lisibilité de l'affichage peut être altérée à des températures situées en dehors de la gamme de température.

Éléments de configuration

- Configuration de l'extérieur via éléments de commande tactiles (3 touches optiques) sans ouvrir le boîtier : , , 
- Les éléments de configuration sont également accessibles dans la zone explosible

Configuration à distance

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec une sortie Modbus-RS485.

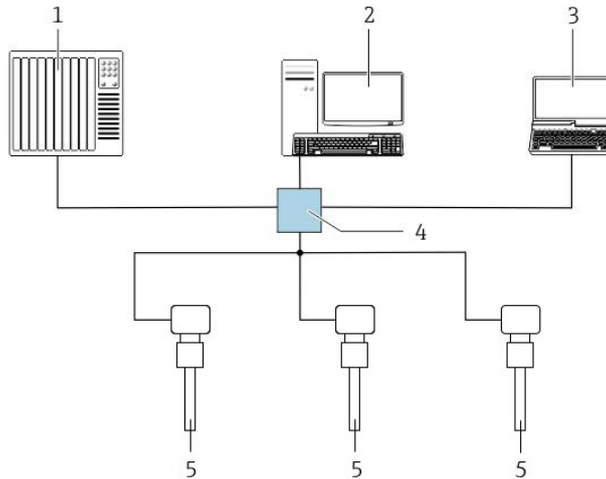


 4-1: Options de configuration à distance via protocole Modbus-RS485 (active)

- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil
- 3 Contrôleur

Via protocole Modbus TCP

Cette interface de communication est disponible via le réseau Modbus TCP/IP : topologie en étoile.



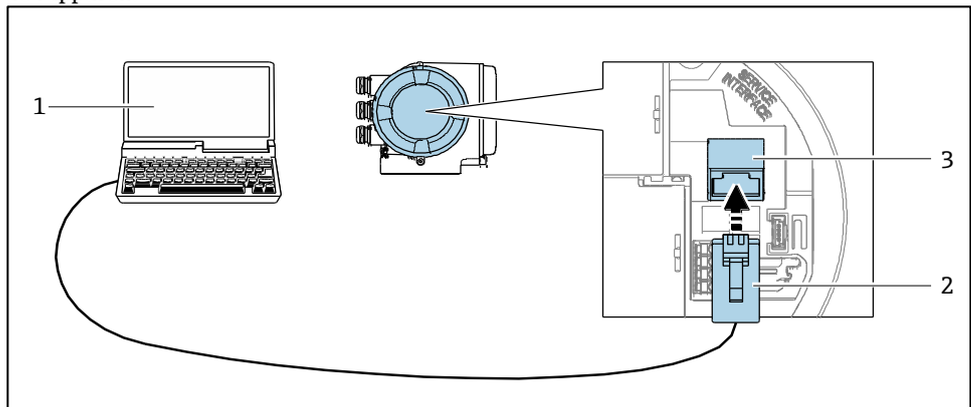
4-2: Options de configuration à distance via protocole Modbus TCP APL (topologie en étoile)

- 1 Système d'automatisation / numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Station de travail pour la configuration des mesures
- 3 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil
- 4 Commutateur Ethernet
- 5 Analyseur de gaz TDLAS J22

Interface service

Via l'interface service (CDI-RJ45)

Une connexion point-à-point temporaire peut être établie pour configurer l'appareil sur site. Avec le boîtier ouvert, la connexion est établie directement via l'interface service (CDI-RJ45) de l'appareil.



4-3: Raccordement via interface service (CDI-RJ45)

- 1 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil
- 2 Câble de raccordement Ethernet standard avec connecteur RJ45
- 3 Interface service (CDI-RJ45) de l'appareil de mesure avec accès au serveur web intégré

Outils de configuration pris en charge

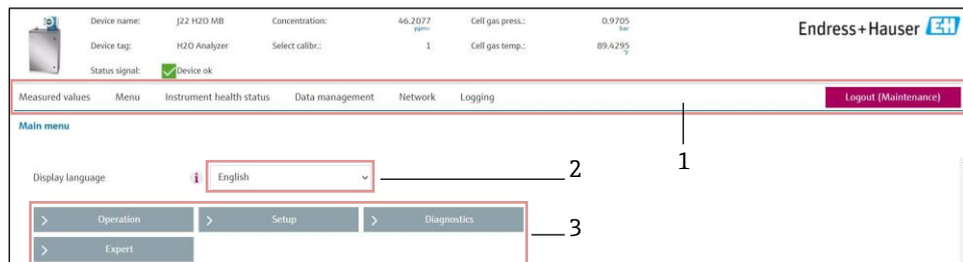
Différents outils de configuration peuvent être utilisés pour l'accès local ou à distance à l'appareil de mesure. Selon l'outil de configuration utilisé, l'accès est possible avec différentes unités de configuration et via une variété d'interfaces.

Outils de configuration pris en charge	Unité de configuration	Interface	Informations complémentaires
Navigateur web	Ordinateur portable, PC ou tablette avec navigateur web	Interface service CDI-RJ45	Documentation spéciale pour J22

Serveur web

Grâce au serveur web intégré, l'appareil peut être utilisé et configuré via un navigateur web et une interface service (CDI-RJ45) ou via une interface WLAN. La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. En plus des valeurs mesurées, des informations sur l'état de l'appareil sont également affichées et permettent à l'utilisateur de

surveiller l'état de l'appareil. Par ailleurs, il est possible de gérer les données de l'appareil et de régler les paramètres de réseau.



4-4: Interface utilisateur serveur web

- 1 Ligne de fonctions
- 2 Langue de l'afficheur local
- 3 Zone de navigation

Fonctions supportées

Échange de données entre l'unité de configuration (p. ex. ordinateur portable) et l'appareil de mesure :

- Chargement (upload) de la configuration à partir de l'appareil de mesure (format XML, sauvegarde de la configuration)
- Sauvegarde de la configuration dans l'appareil de mesure (format XML, restauration de la configuration)
- Exportation de la liste des événements (fichier .csv)
- Exportation des paramètres (fichier .csv ou fichier PDF, documentation de la configuration du point de mesure)
- Exporter le journal de la fonctionnalité Heartbeat Verification
- Version firmware Flash pour la mise à niveau du firmware de l'appareil, par exemple
- Téléchargement du pilote pour l'intégration système
- Visualiser les valeurs mesurées enregistrées

Gestion des données HistoROM

L'appareil de mesure dispose d'une gestion des données HistoROM. La gestion des données HistoROM comprend à la fois le stockage et l'importation/exportation des principales données d'appareil et de process, ce qui rend la configuration et la maintenance beaucoup plus fiables, sûres et efficaces.



À la livraison, les réglages par défaut des données de configuration sont sauvegardées dans la mémoire de l'appareil. Cette mémoire peut être écrasée par la mise à jour d'un bloc de données, par exemple après la mise en service.

Plus d'informations sur le concept de sauvegarde des données

Il y a plusieurs types d'unités de sauvegarde des données dans lesquelles les données de l'appareil sont stockées et utilisées par l'appareil :

	Mémoire de l'appareil	T-DAT	S-DAT
Données disponibles	<ul style="list-style-type: none"> ■ Journal des événements, tel que p.ex. les événements de diagnostic ■ Sauvegarde des bloc de données des paramètres ■ Pack firmware de l'appareil 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Enregistrement des valeurs mesurées ■ Bloc de données des paramètres actuels (utilisé par le firmware lors de l'exécution) ■ Fonctions maximum (valeurs min/max) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Données du capteur ■ Numéro de série ■ Données d'étalonnage ■ Configuration de l'appareil (p. ex. options SW, E/S fixes ou E/S multiples)
Emplacement de stockage	Fixe sur la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Reliée de façon amovible à la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Fixe dans le boîtier de la tête optique

Sauvegarde des données

Automatique

- Les données les plus importantes de l'appareil (capteur et transmetteur) sont enregistrées automatiquement dans les modules DAT.
- Si le transmetteur ou l'appareil de mesure est remplacé : une fois que la T-DAT contenant les données de l'appareil précédent a été échangée, le nouvel appareil de mesure est prêt à fonctionner sans aucune erreur.
- Si le capteur est remplacé : une fois le capteur remplacé, les nouvelles données du capteur sont transférées de la S-DAT dans l'appareil de mesure et l'appareil de mesure est prêt à fonctionner sans aucune erreur.
- En cas de remplacement du module électronique (par exemple le module électronique E/S) : Une fois que le module électronique a été remplacé, le logiciel du module est comparé au firmware actuel de l'appareil.

Le logiciel du module est mis à niveau ou passé à une version antérieure, si nécessaire. Le module électronique peut être utilisé immédiatement après sans problème de compatibilité.

Manuelle

Enregistrement de données de paramètres supplémentaires (réglages des paramètres de configuration du client) dans la mémoire HistoROM de sauvegarde intégrée dans l'appareil pour :

- Fonction de sauvegarde des données
- Sauvegarde et restauration ultérieure d'une configuration de l'appareil dans la mémoire HistoROM de sauvegarde intégrée dans l'appareil
- Fonction de comparaison de données : comparaison de la configuration actuelle de l'appareil avec la configuration d'appareil enregistrée dans la mémoire HistoROM de sauvegarde intégrée dans l'appareil

Transfert de données : manuel

Transfert de la configuration d'un appareil vers un autre appareil à l'aide de la fonction d'exportation de l'outil de configuration spécifique, par exemple avec un serveur web : pour dupliquer la configuration ou la stocker dans une archive (p. ex. à des fins de sauvegarde).

Liste d'événements : automatique

- Fonction de sauvegarde des données
- L'application HistoROM étendue permet de visualiser chronologiquement jusqu'à 100 messages d'événements dans la liste des événements, avec un horodatage, une description en texte clair et des mesures correctives
- La liste des événements peut être exportée et affichée via une variété d'interfaces et d'outils de configuration, par exemple un serveur web

Consignation des données : manuelle

Le pack application HistoROM étendu fournit / permet :

- Jusqu'à 1 000 valeurs mesurées enregistrées via les voies 1 à 4
- Intervalle d'enregistrement configurable par l'utilisateur
- Jusqu'à 250 valeurs mesurées enregistrées via chacune des 4 voies mémoire
- L'exportation du journal des valeurs mesurées via diverses interfaces et outils de configuration, par exemple un serveur web

Certificats et agréments

Marquage CE	L'analyseur de gaz TDLAS J22 répond aux exigences légales des directives européennes applicables. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité UE correspondante avec les normes appliquées. Endress+Hauser confirme la réussite des essais de l'appareil en y apposant le marquage CE.
Agrément Ex	L'appareil de mesure est certifié pour une utilisation en zone explosible et les consignes de sécurité correspondantes sont fournies dans le document "Consignes de sécurité" séparé. Il est fait référence à ce document sur la plaque signalétique. Les consignes de sécurité contenant toutes les données pertinentes sur la protection anti-déflagrante sont disponibles sur le site web d'Endress+Hauser.
CRN	Les produits J22 peuvent être spécifiés avec l'agrément CRN (Canadian Registration Number) pour les composants de l'analyseur et du système d'échantillonnage.. Les appareils agréés CRN sont munis d'un numéro d'enregistrement.

Classifications des zones	Modèle	Certifications
	Analyseur de gaz TDLAS J22	<p><u>cCSAus</u> : Ex db ia [ia Ga] op is IIC T4 Gb Classe I, Zone 1, AEx db ia [ia Ga] op is IIC T4 Gb Classe I, Division 1, Groupes A, B, C, D, T4 Tambiante = -20 °C à 60 °C</p> <p><u>ATEX/IECEX/UKEX</u> :  II 2G Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambiante = -20 °C à 60 °C</p> <p><u>IECEX (PESO)</u> : Ex db ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>JPN</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>KTL</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>INMETRO</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambiante = -20 °C à 60 °C</p>
	Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS ¹ sur panneau	<p><u>cCSAus</u> : Ex db ia op is IIC T4 Gb Classe I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T4 Gb Classe I, Division 1, Groupes A, B, C, D, T4 Tambiante = -20 °C à +60 °C</p> <p><u>ATEX/IECEX/UKEX</u> :  II 2G Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb Tambiante = -20 °C à 60 °C</p> <p><u>IECEX (PESO)</u> : Ex db ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>JPN</u> : Ex db ia ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>KTL</u> : Ex db ia ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>INMETRO</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambiante = -20 °C à 60 °C</p>
	Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS ¹ en boîtier	<p><u>cCSAus</u> : Ex db ia op is IIC T4 Gb Classe I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T4 Gb Classe I, Division 1, Groupes A, B, C, D, T4 Tambiante = -20 °C à 60 °C</p> <p><u>ATEX/IECEX/UKEX</u> :  II 2G Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb Tambiante = -20 °C à 60 °C</p> <p><u>IECEX (PESO)</u> : Ex db ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>JPN</u> : Ex db ia ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>KTL</u> : Ex db ia ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>INMETRO</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambiante = -20 °C à 60 °C</p>

<p>Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS¹ en boîtier, avec chauffage</p>	<p><u>cCSAus</u> : Ex db ia op is IIC T3 Gb Classe I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T3 Gb Classe I, Division 1, Groupes B, C, D, T3 Tambiante = -20 °C à 60 °C</p> <p><u>ATEX/IECEX</u> :  II 2G Ex db ia ib op is h IIC T3 Gb Tambiante = -20 °C à 60 °C</p> <p><u>IECEX (PESO)</u> : Ex db ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>JPN</u> : Ex db ia ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>KTL</u> : Ex db ia ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>INMETRO</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambiante = -20 °C à 60 °C</p>
<p>Indice de protection</p>	<p>Type 4X, IP66</p>

1 Système de préparation d'échantillons

Informations à fournir à la commande

Caractéristiques de commande

Les caractéristiques de commande disponibles pour l'analyseur de gaz TDLAS J22 sont listées ci-dessous. Se reporter au site web (<https://www.fr.endress.com/contact>) pour trouver le canal de vente local pour plus d'informations.

Position	Caractéristique de commande	Description
Agrément (choisir une option)		
10	BA	ATEX/IECEX/UKEx : Z1, db ia [ia Ga] ib op is IIC T3/T4 Gb
	CB	cCSAus : CLI DIV1 AEx/Ex db ia [ia Ga] op is IIC T3/T4 Gb ¹
	ID	PESO : Zone 1 / Ex db ib IIC T3/T4 Gb
	JD	JPN : Zone 1, Ex db [Ga] IIC T3/T4 Gb
	KD	KTL : Zone 1 Ex db [Ga] IIC T3/T4 Gb
	MD	INMETRO : Zone 1, Ex db [Ga] IIC T3/T4 Gb
Agrément (choisir une option)		
20	H ₂ O	H ₂ O
Gamme de mesure (choisir une option)		
30	AA	0 à 500 ppmv H ₂ O
	AC	0 à 2 000 ppmv H ₂ O
	AD	0 à 6 000 ppmv H ₂ O
Composition du flux (choisir une option)		
50	T2	Gaz naturel (Tableau 1 et Tableau 2)
	T3	T3
Options d'évent (choisir une option)		
60	A	Atmosphère
	F	Torche ³
Matériaux en contact avec le produit (choisir une option)		
70	V	inox 316 ; joints FKM ⁴
Alimentation électrique (choisir une option)		
80	A	100 à 240 VAC ⁵
	D	24 VDC ⁵
Sortie 1 (choisir une option)		
90	1	Modbus RTU over RS485 (2 fils)
	2	Modbus TCP over Ethernet (RJ45)
Sortie 2 (choisir une option)		
100	N	Néant

	1	E/S configurables ⁶
	2	Sortie relais
Sortie 3 (choisir une option)		
	N	Néant
110	1	E/S configurables ⁶
	2	Sortie relais
Boîtier du contrôleur (choisir une option)		
120	1	Aluminium revêtu, sans cuivre
Montage du contrôleur (choisir une option)		
130	1	Contrôleur fixe avec IHM
	2	Contrôleur fixe avec IHM (montage sur plaque pour boîtier fourni par l'utilisateur) ⁷
Système de préparation d'échantillons SCS (choisir une option)		
140	A	Sur panneau, aluminium anodisé
	B	En boîtier, inox 304
	C	En boîtier, inox 316
	N	Néant ⁷
Filtration (choisir une option)		
150	1	Séparateur à membrane (sans filtre 7 microns) avec bypass
	2	Filtre 7 microns, sans bypass ⁸
	N	Néant
Raccords gaz système d'échantillons (choisir une option)		
160	A	Impérial
	B	Métrique ⁹
Régulation de pression (choisir une option)		
170	A	Régulateur de pression (réglage par défaut)
	B	Régulateur de pression plus soupape de sécurité (réglage par défaut)
	C	Régulateur de pression, Parker ¹⁰
	D	Régulateur de pression, Parker, plus soupape de sécurité
	N	Néant
Débitmètre (choisir une option)		
180	F	Tube en verre, réglage par défaut
	G	Débitmètre blindé, configuration usine

	K	Tube en verre, Krohne ¹⁰
	N	Néant
	P	Débitmètre Krohne blindé avec détecteurs de débit Krohne
Options de chauffage (choisir une option)		
190	1	Chauffé + manchon pour ligne tracée, 100 à 240 VAC ¹¹
	8	Néant
Purge de sécurité (choisir une option)		
200	A	Pour SCS en boîtier (H ₂ S >300 ppm) ¹²
	B	Pour SCS sur panneau (H ₂ S >300 ppm) ¹²
	N	Néant
En option – Test, certificat, déclaration		
580 ⁶	JA	Certificat de réception 3.1, EN10204 (MTR) (système d'échantillonnage inclus)
	JB	NACE MR0175 / ISO 15156 plus certificat de réception 3.1, EN10204 (MTR) (système d'échantillonnage inclus)
	JH	Certificat de réception 3.1, EN10204 (MTR) (analyseur seul)
580 ⁶	JI	NACE MR0175 / ISO 15156 plus certificat de réception 3.1, EN10204 (MTR) (analyseur seul)
	K9	Version spéciale, n° TSP à spécifier
En option – Agréments supplémentaires		
590	LS	Agrément CRN pour l'analyseur et le système de préparation d'échantillons ¹³

Remarques

1. Le contrôleur avec agrément CSA est livré avec des adaptateurs NPT bouchés pour l'alimentation et l'accès E/S.
2. La composition du flux doit être fournie lors de la commande. La commande sera retardée si la composition du flux n'est pas fournie.
3. L'option d'évacuation à la torche comprend un clapet anti-retour pour empêcher le retour du gaz dans l'analyseur.
4. Les joints FKM, également connus sous le nom de FPM, sont constitués d'un caoutchouc synthétique fluoré à base de carbone.
5. L'option 24 VDC est valable pour l'alimentation du boîtier de contrôle uniquement. Le système de préparation d'échantillons est alimenté en courant alternatif uniquement. Se reporter aux Caractéristiques techniques pour les spécifications électriques détaillées.
6. Les E/S configurables peuvent être configurées par le client pour une entrée / sortie 4-20 mA, ou une sortie d'état numérique/tout ou rien.
7. Si "N" est choisi pour un système de préparation d'échantillons, toutes les autres options de préparation d'échantillons doivent être sur "N", à l'exception du type de raccordement de gaz du système d'échantillonnage qui doit être choisi. Pour les analyseurs achetés pour être montés dans un boîtier de système d'échantillonnage tiers, il faut sélectionner le montage du contrôleur avec le support de montage sur plaque pour une installation de haut en bas.
8. En choisissant l'option filtre sans bypass, le régulateur de pression avec une soupape de sécurité n'est pas une combinaison valable.
9. Si l'option métrique est choisie pour les raccords gaz du système d'échantillonnage, les pièces de conversion du système impérial au système métrique seront expédiées dans un colis séparé à l'intérieur de la caisse de l'analyseur.
10. Lorsque l'on choisit l'option premium avec régulation de pression Swagelok, il faut choisir l'option débitmètre premium Krohne.

11. Le chauffage n'est pas disponible pour les systèmes de préparation d'échantillons montés sur panneau. Se reporter aux Caractéristiques techniques pour les spécifications électriques détaillées.
12. Un kit de purge est nécessaire pour les applications dans lesquelles la concentration de H₂S est supérieure à 300 ppm.
 - a. L'option purge de sécurité pour le boîtier comprend deux (2) purges ; une pour le boîtier et une pour le tube d'écoulement de l'échantillon gazeux.
 - b. Il n'y a qu'une seule purge de sécurité pour le tube d'écoulement de l'échantillon gazeux sur une configuration de montage sur panneau.
13. Lors du choix de l'agrément CRN pour un analyseur avec système de préparation d'échantillons, les composants suivants doivent être sélectionnés :
 - a. Caractéristique 170 : Options C, D, N
 - b. Caractéristique 180 : Options G, P, N

Spécifications du gaz

Nom du composé	Symbole chimique	Concentration ¹		
		Gaz naturel Tableau 1	Gaz naturel riche Tableau 2	Gaz naturel riche / CO ₂ pur Tableau 3
Méthane	C ₁	90 à 100 %	50 à 100 %	0 à 50 %
Éthane	C ₂	0 à 7 %	0 à 20 %	0 à 20 %
Propane	C ₃	0 à 2 %	0 à 15 %	0 à 15 %
Butanes	C ₄	0 à 1 %	0 à 5 %	0 à 5 %
Pentanes	C ₅	0 à 0,2 %	0 à 2 %	0 à 2 %
Hexanes et plus lourds	C ₆₊	0 à 0,2 %	0 à 2 %	0 à 2 %
Dioxyde de carbone	CO ₂	0 à 3 %	0 à 20 %	50 à 100 %
Azote et autres inertes	N ₂	0 à 10 %	0 à 20 %	0 à 20 %
Sulfure d'hydrogène	H ₂ S	0 à 300 ppmv	0 à 5 %	0 à 5 %
Eau	H ₂ O	0 à 5 000 ppmv	0 à 5 000 ppmv	0 à 5 000 ppmv

1. Pour le Tableau 3, la composition du flux doit être fournie au moment de la commande.

Caractéristiques techniques

Données de mesure	
Composé cible	H ₂ O dans le gaz naturel
Principe de mesure	Spectroscopie d'absorption à diode laser accordable (TDLAS)
Gammes de mesure	0 à 500 ppmv (0 à 24 lb/mmscf) 0 à 2 000 ppmv (0 à 95 lb/mmscf) 0 à 6 000 ppmv (0 à 284 lb/mmscf)
Reproductibilité	± 1 ppmv ou ±1% de la valeur lue (la plus élevée des deux)
Précision	± 2 ppmv, plus 2 % de la valeur lue
Données d'application	
Gamme de température ambiante	-20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F), pendant le fonctionnement
Gamme de température ambiante / Gamme de température cellule de mesure	Stockage (analyseur et analyseur sur panneau) : -40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F) Stockage (analyseur avec système SCS ² séparé) : -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F) Fonctionnement : -20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)
Environnement : Degré de pollution	Le J22 est classé Type 4X et IP66 pour une utilisation en extérieur et considéré comme degré de pollution 2 en interne
Altitude	Jusqu'à 2 000 m
Pression d'entrée de l'échantillon	140-310 kPaG (20-45 psi)
Gammes de mesure	500 ppmv = 24 lb/mmscf 2000 ppmv = 95 lb/mmscf 6000 ppmv = 284 lb/mmscf
Gamme de pression de fonctionnement cellule de mesure	800-1200 mbar (standard) 800-1700 mbar (en option)
Débit d'échantillon	0,5-1,0 slpm (1-2 scfh)
Débit de bypass	0,5-1,0 slpm (1-2 scfh)
Raccordements électriques et communication	
Afficheur du contrôleur	Afficheur rétroéclairé à 4 lignes avec éléments de commande tactiles
Configuration du contrôleur	Configuration via afficheur ou serveurs web
Matériau du boîtier de contrôleur	Aluminium sans cuivre avec revêtement en résine polyester de 60-150 µm

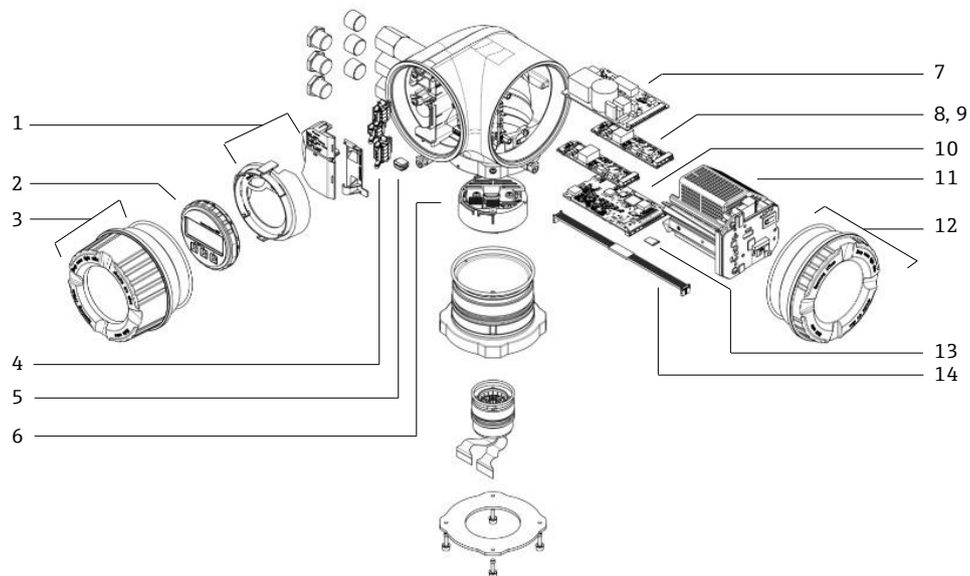
Sorties et communications	E/S1 : Modbus RTU over RS485 ou Modbus TCP over Ethernet E/S2 et 3 : Configurables ; définies comme sortie relais, sortie analogique (4-20 mA) ou sortie numérique/état	
Alimentation électrique	Contrôleur : 24 VDC \pm 20 % ou 100 à 240 VAC \pm 10 %, 50/60 Hz, 10 W $U_M=250$ VAC Chauffage en option : 100 à 240 VAC \pm 10 %, 50/60 Hz, 80 W	
Type de sortie	Modbus RS485 ou Modbus TCP over Ethernet (IO1)	$U_N = 30$ VDC $U_M = 250$ VAC N = nominale, M = maximale
	Sortie relais (IO2 et/ou IO3)	$U_N = 30$ VDC $U_M = 250$ VAC $I_N = 100$ mA DC/500 mA AC
	E/S configurables (ES2 ou ES3)	$U_N = 30$ VDC $U_M = 250$ VAC
	Sortie à sécurité intrinsèque (détecteur de débit)	$U_o = \pm 5,88$ V $I_o = 4,53$ mA $P_o = 6,6$ mW $C_o = 43$ μ F $L_o = 1,74$ H
Indice de protection (analyseur et système de préparation d'échantillons)	IP66, type 4X	
Système de préparation d'échantillons		
Matériaux du panneau et du boîtier	Panneau : Aluminium anodisé Boîtier du système de préparation d'échantillons : inox 304	
Gamme de pression d'entrée	140 à 310 kPa (20 à 45 psi)	
Gamme de pression de fonctionnement cellule de mesure	Selon l'application 800 à 1 200 mbara (atmosphère) - standard 800 à 1 700 mbara (torche) - en option	
Gamme de pression d'épreuve cellule d'échantillon	-25 à 689 kPa (-7.25 à 100 psig)	
Pression maximale de cellule	345 kPa (50 psig)	
Débit de l'analyseur	Hors bypass : 0,5 à 1,0 slpm (1 à 2 scfh) Débit du bypass : 0,5 slpm (1 scfh) en plus du débit de l'analyseur	
Matériaux en contact avec le produit, cellule de mesure d'échantillon incluse	inox 316L, joints toriques en fluoroélastomère (FKM), verre	
Composants du système de préparation d'échantillons	Comprend un port de vérification et des options pour la filtration, la régulation de la pression, les débitmètres, les détecteurs de débit et la purge de sécurité	

Agréments et marquages



Pièces de rechange

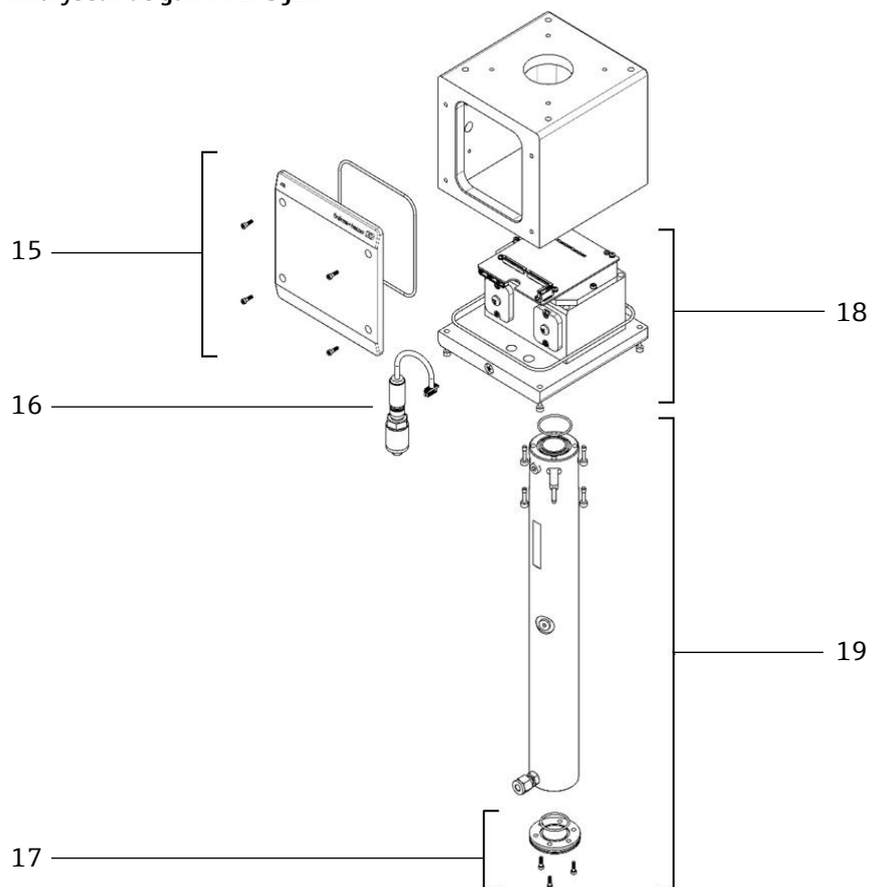
Contrôleur



	Numéro de matière E+H	Référence SpectraSensors	Description
1	70188831	1100002245	Kit, capot de protection
2	70188832	1100002246	Kit, module d'affichage
3	70188828	1100002242	Kit, couvercle avec verre, aluminium
4	70188834	1100002248	Kit, bornier de raccordement, option RS485
5	70188835	1100002249	Kit, mémoire, T-DAT
6	70188818	1100002232	Kit, électronique capteur 01
7	70188837	1100002251	Kit, alimentation électrique, 100 à 230 VAC
7	70188838	1100002252	Kit, alimentation électrique, 24 VDC
8	70188839	1100002253	Kit, module E/S, E/S configurables
9	70188840	1100002254	Kit, module E/S, sortie relais
10	70188841	1100002255	Kit, module E/S, emplacement 1, RS485
10	-	1100002290	Kit, module E/S, emplacement 1, RJ45

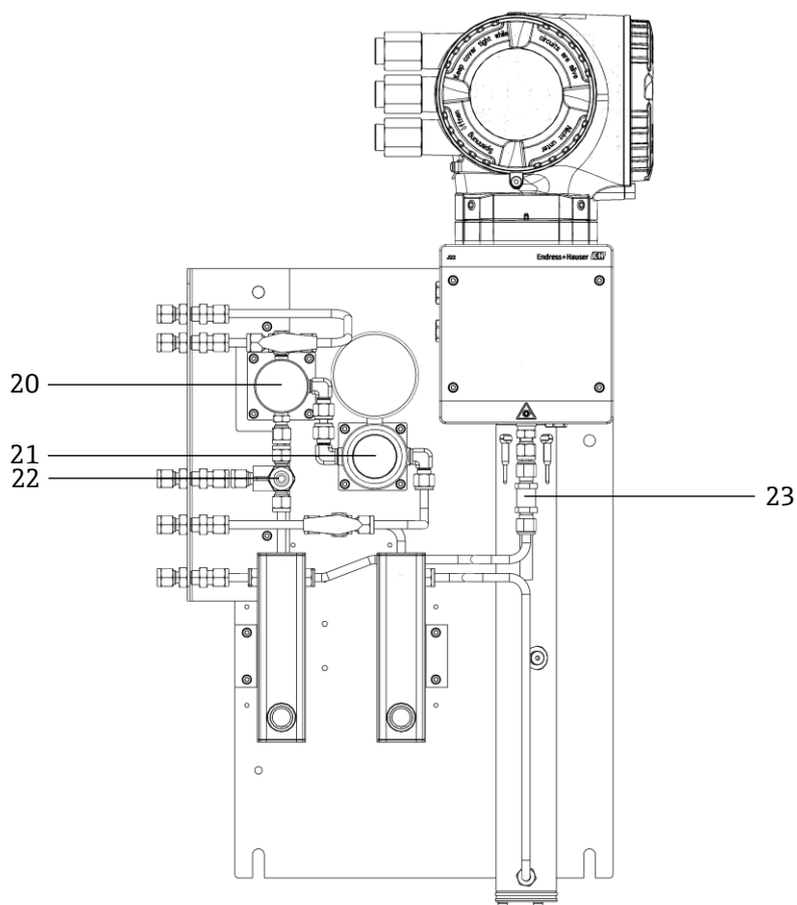
11	70188833	1100002247	Kit, module cartouche
12	70188829	1100002243	Kit, couvercle, électronique, aluminium
13	70188836	1100002250	Kit, mémoire, carte Micro SD
14	70188819	1100002233	Kit, câble, capteur contrôleur

Analyseur de gaz TDLAS J22



15	70188820	1100002234	Kit, couvercle, boîtier tête optique
16	70188825	1100002239	Kit, capteur de pression, numérique
17	70188822	1100002236	Kit, miroir, plat
18	70188824	1100002238	Kit, tête optique 01, étalonnée
19	70188821	1100002235	Kit, tube de cellule et miroir, 0,8 m

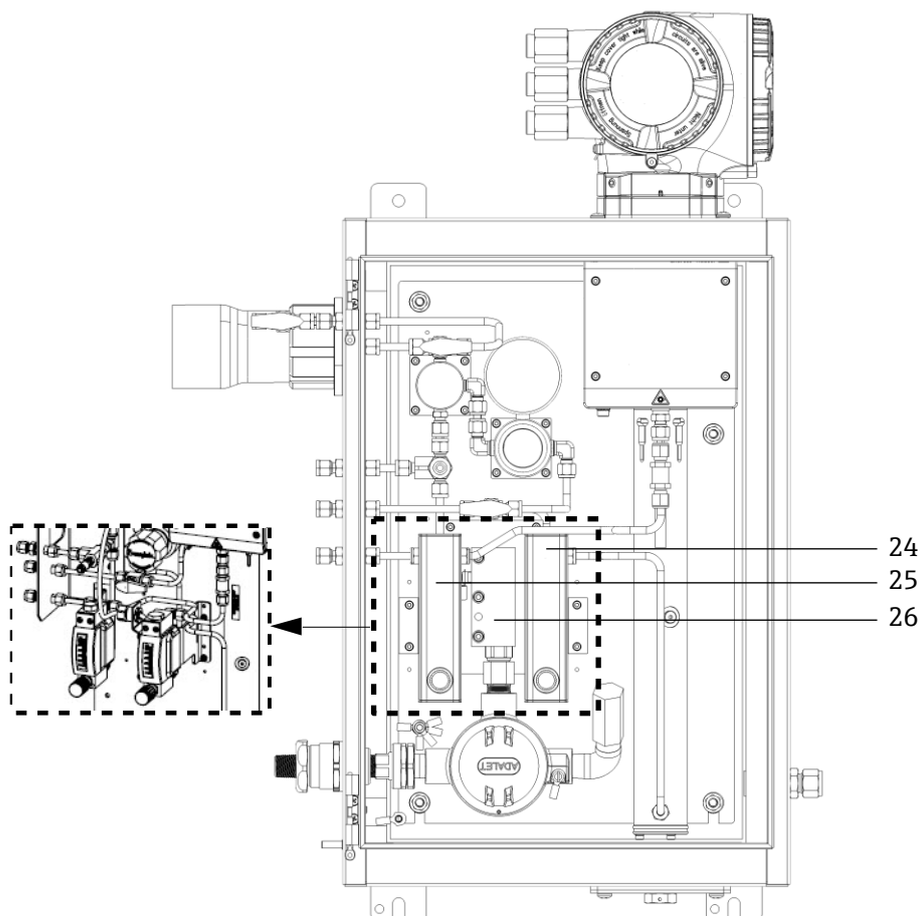
Analyseur de gaz TDLAS J22 sur panneau



Les composants et la configuration du système de préparation d'échantillons (SCS) sont similaires pour les deux versions du système (modèle sur panneau et modèle en boîtier).

20	70188845	1100002259	Kit, séparateur à membrane
20	70188846	1100002260	Kit, séparateur à membrane, élément
21	70188850	1100002264	Kit, régulateur de pression, Swagelok
21	-	1100002265	Kit, régulateur de pression
21	70188852	1100002266	Kit, réparation, régulateur de pression
21	-	1100002267	Kit, réparation, régulateur de pression, Swagelok
22	70188849	1100002263	Kit, soupape
23	70188848	1100002262	Kit, clapet anti-retour

Analyseur de gaz TDLAS J22 dans SCS en boîtier, avec chauffage



24	-	1100002281	Kit, débitmètre, Krohne, blindé, avec détecteur de débit (ATEX)
24	-	1100002282	Kit, débitmètre, Krohne, blindé, avec détecteur de débit (CSA)
24, 25	-	1100002276	Kit, débitmètre, King, verre
24, 25	-	1100002277	Kit, débitmètre, Krohne, verre
24, 25		1100002278	Kit, débitmètre. King, blindé
24, 25		1100002279	Kit, débitmètre, Krohne, blindé
26	70188857	1100002271	Kit, chauffage, ATEX/IECEx (modèle SCS en boîtier uniquement)
26	70188858	1100002272	Kit, chauffage, CSA (modèle SCS en boîtier uniquement)
-	70188856	1100002270	Kit, limiteur de débit
-	-	1100002229	Kit, raccords métriques

Général

-	219900007	Kit, outils de nettoyage, cellule optique (USA/Canada seulement)
-	219900017	Kit, outils de nettoyage, cellule optique, sans produits chimiques (international)

www.addresses.endress.com
