

OLIS

SYSTEME D'INJECTION LIQUIDE EN LIGNE POUR CHROMATOGRAPHIE GAZEUSE

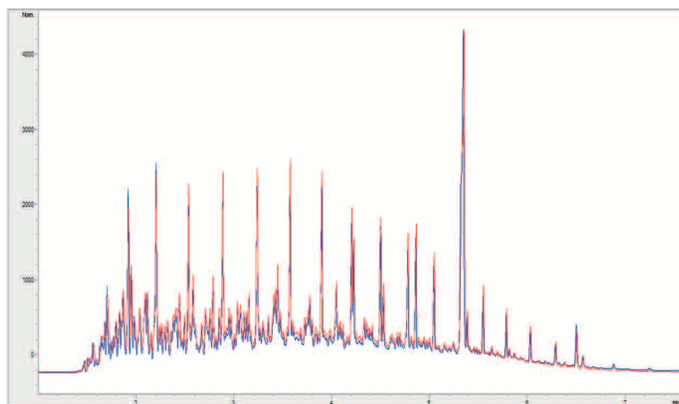
Une injection en ligne sans discrimination des composés

Le système d'injection OLIS est destiné à l'introduction, en chromatographie, d'échantillons liquides sous pression pouvant contenir des analytes très polaires, à haut point d'ébullition, ou à forte viscosité.

La vanne OLIS peut accepter des échantillons jusqu'à 60 bar et elle peut être installée sur tous les modèles de GC, en ligne ou de laboratoire, équipés d'injecteurs split/splitless.

Cette vanne, très simple à utiliser, peut être installée sur un GC neuf ou existant et nécessite peu de maintenance (changement de joints), facilement réalisable par l'opérateur.

Ses caractéristiques techniques permettent d'obtenir des performances identiques et même supérieures à celles de l'injecteur automatique à seringue conventionnel.



Superposition de chromatogrammes d'un échantillon d'hydrocarbures C₅ à C₂₅ obtenus avec la vanne OLIS et l'ALS - mêmes performances en ligne et en laboratoire

Haute technicité au service de la performance

La vanne OLIS est pilotée par une interface électronique embarquée intégrant de nombreux points de contrôle et diagnostics permettant d'assurer une performance à toute épreuve en fonctionnement : contrôle de la température du STEM, contrôle de la position du STEM à l'injection, compteur d'injection ...



OLIS - GC Intuvo 9000

La vanne OLIS est composée d'un "STEM" dont l'extrémité inférieure est usinée de manière à permettre la circulation de l'échantillon. Celui-ci peut circuler de façon continue ou poussé par une seringue pour les calibrations. Le STEM est déplacé en position basse par le biais d'un moteur micro-électrique jusque dans la chambre de vaporisation. Au même moment, son extrémité est chauffée à haute température de façon très rapide permettant la vaporisation "flash" quasi instantanée de la fraction de liquide emprisonnée dans le volume calibré.

Ce mode de fonctionnement très simple permet d'obtenir des résultats analytiques surprenants, avec une très faible discrimination entre les composés et une répétabilité meilleure qu'une injection automatique au moyen d'une seringue.

OLIS

Injection de liquides sous pression, sans compromis sur la sécurité et les résultats



Domaines d'application :



- LPG, LNG, naphta, condensats
- ASTM D-2887
- Alcools dans les hydrocarbures
- Aromatiques
- CO₂ dissout
- Impuretés dans les matrices aminées
- Etc...



Jusqu'à 60 bar



Système autonome



Sans discrimination



Sécurité des opérateurs

VANNE OLIS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Spécifications générales :

Dimensions (mm) : H 290 ; P 150 ; L 150

Poids (vanne) : 2 kg

Dimensions (contrôleur) (mm) : H 370 ; P 300 ; L 140

Poids (contrôleur) : 10 kg

Environnement de travail :

Température : 0 °C à 4 °C

Humidité relative : 5 à 95 % sans condensation

Altitude : jusqu'à 2000 m max

Utilisation : intérieure ou protégée

Spécifications Contrôleur :

Alimentation : 220 VAC, 1000 W max

Communication : Ethernet

Entrées/Sorties :

Ready In/Ready Out

Start In/Start Out

4 commandes auxiliaires programmables

3 zones de régulations

Spécifications Vanne :

Echantillon : jusqu'à 870 psig à 30 °C

Chambre de circulation échantillon : possibilité de refroidir ou réchauffer l'échantillon (en option)

Volume de STEM : 0,3 µL en version standard

Température du STEM : 350 °C max

Vitesse d'injection : < 500 ms

Actuation du STEM : Moteur micro-électrique

Température de la chambre de vaporisation : 200 °C max (version standard)

Transfert de l'échantillon vers l'injecteur : sans point froid

Répétabilité des analyses : RSD <1%

Outils et Diagnostics :

Contrôle de la température

Contrôle de l'injection : contrôle de la position du STEM

Contrôle du STEM : mesure du courant lors du flash

Outils maintenance : enregistrement du nombre d'injections pour prévenir des opérations de maintenance.

Kit d'installation :

Kit d'installation spécifique au modèle du GC.

Pré-requis à l'installation :

La vanne OLIS s'installe sur un injecteur split/splitless sur le GC

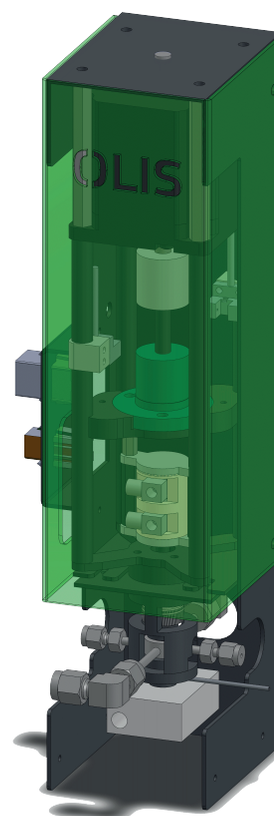
Spécification du GC : module de contrôle du débit de gaz vecteur disponible.

Commande de vanne à distance ou auxiliaire disponible.

Applications :

Analyse en ligne de LPG, LNG, ASTM D-2887, alcools dans les hydrocarbures, impuretés dans le benzène, dans les matrices aminées, CO₂ dissout dans une matrice organique, ...

Analyse en laboratoire de composés CMR sans prélèvement par un opérateur.



Vue 3D de la vanne OLIS

Retrouvez-nous sur www.srainstruments.com