

# MICROGC R490

## L'ANALYSEUR DE GAZ EN RACK 19 POUCES

### Conçu pour le monde industriel

Les besoins de l'industrie ne sont pas ceux du laboratoire. Pour s'adapter à l'environnement d'une salle de contrôle ou d'une unité de production, SRA Instruments propose un MicroGC monté en rack 19 pouces.

L' analyseur peut être configuré selon les besoins avec la même modularité et facilité de remplacement que la gamme standard de MicroGC. Dans sa version rackable, le MicroGC peut intégrer plusieurs modules analytiques, des systèmes d'échantillonnage spécifiques sur mesure, des contacts d'alarme, option de transmission de données analogiques ou digitales et peut être contrôlé à distance depuis un ordinateur maître.

Plusieurs accessoires peuvent être adaptés sur le panneau arrière comme des éléments de filtration, débitmètre ou vannes de sélection de flux.

Le MicroGC R490 est piloté par le logiciel Soprane II.

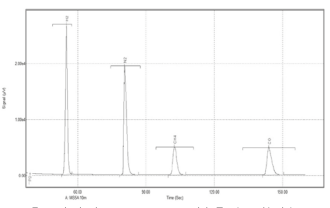
# Le logiciel Soprane II



Fenêtre principale du logiciel Soprane II



MicroGC R490 SRA Instruments



Exemple de chromatogramme module Tamis moléculaire

Ce logiciel dédié MicroGC, développé par SRA Instruments, vous permet d'étendre les possibilités de votre instrument notamment par la programmation de séquences d'analyses, la gestion de plusieurs flux, le suivi de tendances, l'exécution automatique de calculs spécifiques.





Gaz naturel et Gaz de raffinerie Gaz permanents
Gaz de synthèse Hydrocarbures
Pile à combustible Catalyse, fermenteurs, ...



Modulaire



Evolutif



Rapide



Automatisation



Intégration en baie



Echantillonnage sur mesure

# MICROGC R490

### Spécifications techniques

#### Spécifications générales :

2 modèles disponibles :

Dimensions (mm): L 467 (482) (19"); H 177 (4U); P 436

Poids: 6,5 kg avec 2 modules

Dimensions (mm): L 482 (19"); H 225 (5U); P 464

9 kg avec 3 modules Poids:

#### Environnement de travail:

0 °C à 50 °C Température :

Humidité relative : 0 à 95 % sans condensation

jusqu'à 2000 m max. Altitude: Utilisation: intérieure ou protégée

**Utilités:** 

Alimentation: 220 - 240 VAC, 50 à 60 Hz

Consommation: 10 A max.

Gaz vecteur: 1 à 2 gaz vecteurs à 5,5 bar Nature du gaz vecteur : Hélium, Argon, Azote, Hydrogène

Consommation gaz

10 mL/min/module vecteur: Pureté du gaz vecteur: 99,9996 % minimum

#### Echantillonnage:

Nature de l'échantillon : gaz ou vapeurs uniquement Pression de l'échantillon : ATM à 14,5 psi max (1 bar).

Pompes

jusqu'à 2 pompes indépendantes d'échantillonnage :

Sélecteur de voies

(option): jusqu'à 4 électrovannes.

Contrôle optionnel d'une pompe externe.

Autres conditions sur demande, nous contacter.

#### Spécifications chromatographiques :

Type d'injecteur: injecteur micro-usiné sans pièces

> mobiles; volume variable; en option: possibilités d'injecteur chauffé et de

rétrobalayage.

Volume d'injection: 1 à 10 µL, sélectionnable par le logiciel.

capillaire de 200 µm à 320 µm, phase Colonne:

stationnaire selon l'application.

Température de colonne : isotherme, de l'ambiant +15 °C à 180 °C.

détecteur de conductivité thermique Détecteur: micro-usiné (µTCD) utilisant un pont de

Wheatstone (volume interne 200 nL).

Gamme dynamique

linéaire: 10<sup>6</sup> pour la plupart des composés. volume variable < 0,5 % RSD à pression Répétabilité:

et température constantes.

#### Communication:

Ethernet: RJ45 sur la face arrière.

E/S:

Sorties: sorties relais configurables.

Signaux analogiques

entrées/sorties en 4-20 mA. optionnels: Entrées logiques : 0 - 10 V, start externe,

défaut échantillonnage (en option), etc.

#### Logiciel de pilotage:

Logiciel d'acquisition

et traitement: Soprane II, français, anglais.

Système d'exploitation : Windows 7 - 32/64 bits ou supérieur.

Modbus

(Ethernet / Série): configurable.

#### Calculs spécifiques :

Option: NGA/RGA ISO-6976,

LPG ISO 8973/7941/6578, Gaz de

combustion, personnalisés.

#### Applications:

Composés analysés: gaz permanents (He,  $H_2$ ,  $O_2$ ,  $N_3$ );

hydrocarbures  $C_1$  à  $C_{10}$ ,  $H_2S$ ,  $CO_2$ , CO, COS, N<sub>2</sub>O, mercaptans, COV, BTEX, etc.

Domaines d'application : gaz naturel, gaz de raffinage, pile à

combustible, catalyse, biogaz, fermenteur, gaz de process, etc...





Agilent

#### SRA INSTRUMENTS SpA

Via alla Castellana, 3 i 20063 Cernusco S/N (MI) i Italy Tel. +39 02 9214 3258 | Fax +39 02 9247 0901 info@srainstruments.com

#### SRA INSTRUMENTS SAS

210 rue des Sources i 69280 Marcy l'Étoile i France Tel. +33 (0)4 78 44 29 47 | Fax +33 (0)4 78 44 29 62 info@sra-instruments.com

srainstruments.com

