

Analyseur Multi-composants **Gaz naturel**

MGC 16



Calculateur
de débit

Système
de comptage

Télé
exploitation

Système
d'analyse

Le MGC 16 est un analyseur nouvelle génération destiné à l'analyse de tous types de composés du gaz et installé en zone sure. (Version ATEX zone 1 sur demande)

Dans son application gaz naturel, le MGC 16 analyse l'ensemble des constituants requis tout en limitant la consommation de gaz pour réaliser les mesures. Son site web embarqué permet une exploitation conviviale sans logiciel ou licence spécifiques.

Une très faible consommation de gaz

Grace à ses concepts innovants avec aucun point froid et la mesure de l'ensemble des constituants requis dans un seul analyseur, le MGC 16 permet une consommation exceptionnellement faible de gaz de 1-2 ml/min ainsi qu'une consommation de gaz vecteur à partir de 2-4 ml/min.

Une configuration évolutive à faible maintenance

Le MGC 16 offre une solution globale modulaire permettant une configuration évolutive sur site. Le MGC 16 permet une maintenance à faible coût (changement possible de colonnes, TCD, injecteur...). Le centre de maintenance de l'analyseur est basé en France.



Données techniques - Analyseur Gaz naturel MGC 16

Modèle	MGC 16 Gaz naturel + H2	
Applications	Gaz pur, naturel, biogaz, biométhane, GNL et autres fluides Poste de livraison, poste de détente, poste de production, poste isolé, poste biométhane	
Fonctions	Acquisition des mesures, calcul, gestion des alarmes, surveillance des états d'entrées / sorties analogiques et logiques, enregistrement sécurisé, communication avec automate et supervision, serveur distant et sans fil	
Calculs	MVb, Zb, PCS, Densité, Indice de Wobbe conformément à la norme ISO6976:2016, Dewpoint, conversions d'unité, moyennes	
Entrées / Sorties	1 ETOR, 2 SANA, 1 EANA, 2 RJ45, 1 RS485, USB, bouton de maintenance Autres E/S possible sur demande	
Interface utilisateur	Afficheur tactile en option IHM via serveur web embarqué (sans licence)	
Boîtier	Châssis : 1 - 5 modules Dimensions : 47,5 cm (P) x 43,2 cm (L) x 44 cm (H) Poids < 20 kg	
Raccordement	Fluides : 1/8 OD, et 1/16 OD Électrique : borniers à vis débouchables	
Composés	Modules	Limite basse de quantification
THT	THT	0.9 ppm
O2, N2, CO, H2	Tamis	50 ppm et 100 ppm pour H2
CH4	RT-Q	100 ppm
C2, C3, CO2	RT-Q	10 ppm
C4, C5, C6, C7, C8	RT-Q	1-5 ppm
H2O	H2O	Moins de 1 ppm
H2S-COS	RT-U	1.4 ppm
Communication	2 x Ethernet TCP/IP Modbus 1 RS485 dédiée à la communication avec appareil modbus maitre (SM@RT U, autres.)	
Pression et consommation gaz échantillon	0.5 à 1 bar relative. 5 ml par injection soit 1-2 ml/min	
Gaz vecteur	He, Argon (à partir de 2-4 ml) de qualité minimum 5.5. Préconisé 6.0 pour les composés à faible teneur. Pression 4 bar	
Nombre de voies	Jusqu'à 16 voies avec une vanne rotative pilotée par le MGC 16 (par un port USB)	
Répétabilité	< 0,1% RSD pour les temps de rétention < 1% RSD sur les aires de pics pour des concentrations >= 0,1% < 2,5% RSD sur les aires de pics pour des concentrations <= 0,1%	
Linéarité du détecteur	10 ⁶	
Mémorisation	Sur RAM sauvegardée : min,max moyenne des % bruts et normalisés + THT mg/Nm3, H2O mg/Nm3 et PCS	
Enregistrement mensuel	12 mois	
Enregistrement journalier	30 jours	
Journal d'événement	500 évènements	
Enregistrement horaire	7 jours	
Analyses	100 à 2000 analyses sur fichiers horaires + 3 ans de chromatogrammes	
Moyennes temporelles horaires et journalière	PCS, Wobbe, Zb, densité, composés du gaz	
Langues	Français, anglais, sur demande pour les autres langues	
Conditionnement fonctionnement	Temperature	0 à 50°C
	Humidité Relative	< 95% sans condensation
	Programmation en température de colonne	Température de colonne : jusqu'à 250°C Programmation de T° : 5°C/s max selon colonne Résolution : 0,1°C
Alimentation	Alimentation 100-240 VAC, 50-60 Hz, 5 A	
Approbation pour transaction commerciale	OIML R140 (en cours)	
Temps d'analyse	Analyse jusqu'à nC6H14 : 220 secondes Analyse jusqu'à nC8H18 : 330 secondes	

ZI la Limoise
36100 Issoudun FRANCE
Tél. : +33 (0)2 54 03 99 49
Fax : +33 (0)2 54 21 08 90
E-mail : commercial.issoudun.meci@eiffage.com

C75103-FR-REV00-08/18



Pour toujours mieux répondre aux évolutions du marché et de la législation, Meci se doit d'améliorer ses produits et se réserve le droit, sans avis préalable, de modifier leurs caractéristiques techniques ainsi que le contenu de cette notice commerciale.

fr.meci.clemessy.com