

Analyseur Multi-composants Biométhane



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 sûre. (Version ATEX zone 1 sur demande)

Dans son application biométhane, 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 spécifique.

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. Il 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 Biométhane MGC 16

Modèle		MGC 16 Biométhane	
Applications	Analyse Biogaz, poste biométhane, poste rebours		
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'unités moyennes	
Entrées / Sorties	1 ETOR, 2 SANA, 1 EANA, 2 RJ45, 1 RS485, USB, bouton de maintenance Autres E/S possibles sur demande		
	Interface utilisateur	Afficheur tactile en option IHM via un site 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 du Biométhane	Modules	Limite basse de quantification	
	THT	UM4	0.9 ppm
	O2, N2, CO, H2	WO2	50 ppm et 100 ppm pour H2
	CH4	WO2	100 ppm
	C2, C3, CO2	UR4	10 ppm
	C4+	UR4	1-5 ppm
	H2S-COS	UR4	1.4 ppm
	H2O	H2O	Moins de 1 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% <0.1% RSD sur le PCS		
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		
Normes utilisées	ASTM D7833-14, ASTM D3588, GPA 2172, GPA 2145-09, ISO 6976 :2016, GPA 2261-13 Dewpoint basé sur les méthodes de l'ISO 18453 et de l'IGT Bulletin #8		
Certification ATEX	Version ATEX disponible sur demande		
Approbation pour transaction commerciale	OIML R140 N° LNE-36247		
Temps d'analyse	< 5 minutes		

Siège et Site de production

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

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.

 **EIFFAGE**
ÉNERGIE SYSTÈMES

fr.meci.clemessy.com