

Analyseur multigaz micro TCD





Gaz mesur**és et plages**

Modèle	(Haute Te	(Haute Température)			
Gaz mesuré	gaz de fond	Plage standard	plus petite plage	Plus petite plage sans zéro	Mode Multigaz
H ₂	N ₂ ou air	0% - 100%	0% - 0.5%	98% - 100%	Oui
O_2	N ₂	0% - 100%	0% - 15%	85% - 100%	Oui
Не	N ₂ ou air	0% - 100%	0% - 0.8%	97% - 100%	Oui
CO ₂	N ₂ ou air	0% - 100%	0% - 3%	96% - 100%	Oui
N ₂	Ar	0% - 100%	0% - 3%	97% - 100%	Oui
O_2	Ar	0% - 100%	0% - 2%	97% - 100%	Oui
H ₂	Ar	0% - 100%	0% - 0.4%	99% - 100%	Oui
Не	Ar	0% - 100%	0% - 0.5%	98% - 100%	Qui
CO ₂	Ar	0% - 60%	0% - 10%	-	Oui
Ar	CO ₂	40% - 100%	-	80% - 100%	Oui
CH ₄	N ₂ ou air	0% - 100%	0% - 2%	96% - 100%	Oui
CH ₄	Ar	0% - 100%	0% - 1.5%	97% - 100%	Oui
Ar	. O ₂	0% - 100%	0% - 3%	96% - 100%	Oui
N_2	. H ₂	0% - 100%	0% - 2%	99.5% - 100%	Oui
0 ₂	CO ₂	0% - 100%	0% - 3%	96% - 100%	Oui
H ₂	He	20% - 100%	20% - 40%	85% - 100%	:
H ₂	CH ₄	0% - 100%	0% - 0.5%	98% - 100%	:
H ₂	CO ₂	0% - 100%	0% - 0.5%	98% - 100%	:
SF ₆	N ₂ ou air	0% - 100%	0% - 2%	96% - 100%	:
NO ₂	N ₂ ou air	0% - 100%	0% - 5%	96% - 100%	:
H ₂	O ₂	0% - 100%	0% - 4%	97% - 100%	:
Ar	Xe	0% - 100%	0% - 3%	99% - 100%	
Ne	Ar	0% - 100%	0% - 1.5%	99% - 100%	
Kr	Ar	0% - 100%	0% - 2%	96% - 100%	
R125	N ₂ ou air	0% - 100%	0% - 4%	98% - 100%	:

Table 1

Modèle (Haute Température)

Gaz mesuré	gaz de fond	Plage standard	plus petite plage	Plus petite plage sans zéro	Mode Multigaz
CO ₂	Ar	0% - 100%	0% - 8%	70% - 100%	Yes
NH ₃	N_2	0% - 70%	0% - 3%	55% - 70%	Yes
C_2H_4	N_2	0% - 100%	0% - 10%	60% - 100%	Yes
H ₂ O	N_2	0% - 20%	0% - 4%	16% - 20%	



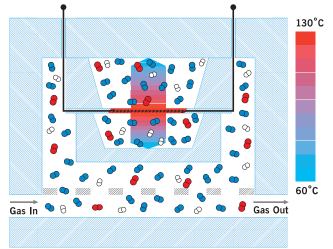
Technologie

Conductivité thermique

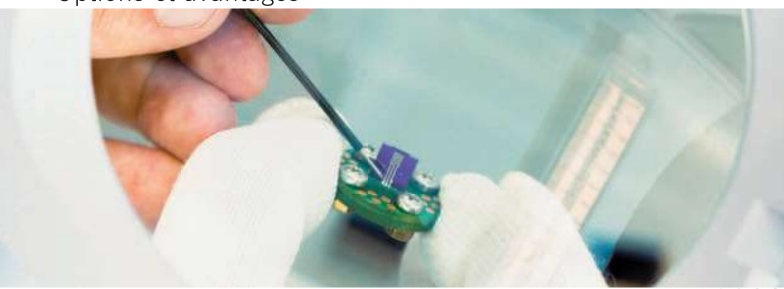
Le détecteur de conductivité thermique (TCD) est utilisé pour la détermination de gaz mononucléaires (H2, N2 etc.) et de gaz rares (He, Ar, Ne, Kr etc.), qui ne peuvent pas être mesurés par d'autres techniques.

Cette méthode fonctionne parfaitement quand la différence de conductivité est importante, et quand l'un des trois critères est présent :

- Le gaz contient seulement 2 composants (gaz binaire), par exemple CO2 dans N2 ou H2 dans N2.
 - **2.** Le gaz contient plus de deux composants mais seulement deux composants varient.
 - La conductivité de 2 ou plus de composants est quasiment similaire comme par exemple mesurer H2 ou He dans l'air qui est un mélange O2 et N2 (condustivité presque similaire)



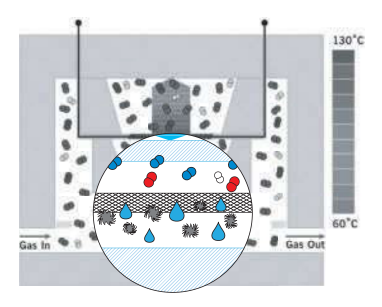






Protection contre les condensats et poussières

L'élément sensible est séparé de l'échantillon par un filtre hydrophobe à micropores ce qui rend le capteur imperméable. La diffusion des molécules est quasiment immédiate.

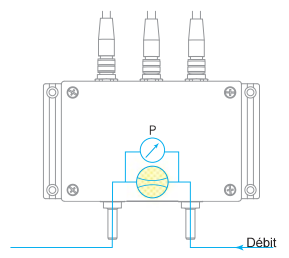






Intégration du débit

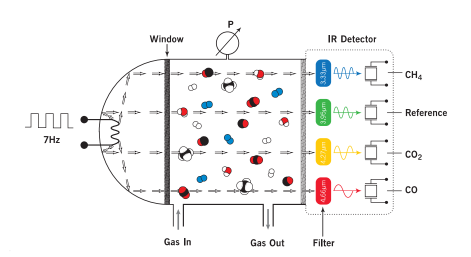
Measure du débit, indépendant de la nature du gaz entre 0 et 130l/h, grâce à la compensation du gaz mesuré par conductivité thermique.





Mesure infrarouge intégrée

Les molécules comme CO₂, CH₄, C₂H₆, CO, NO, SO₂ ont une absorption infrarouge. Une mesure combinée par IR et TCD permet de mesurer des mélanges complexes.



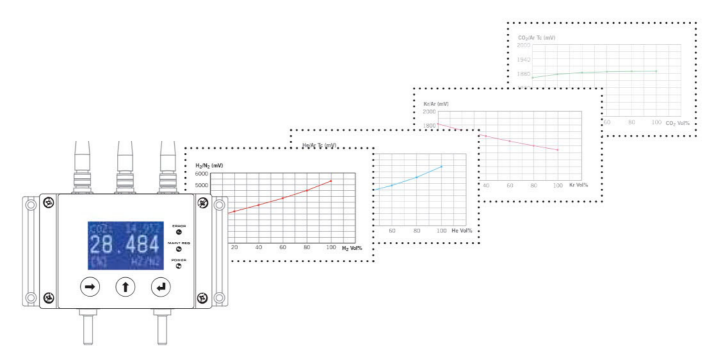




Mode multi gaz

Chaque équipement dispose de 16 combinaisons de gaz possible dont la linéarisation et le calibrage sont mémorisés.

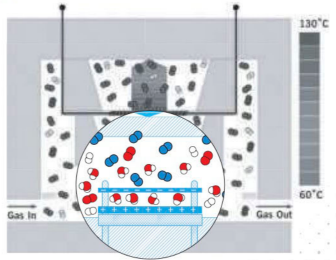
Le changement du gaz s'effectue manuellement ou à distance via le software.





Mesure d'humidité intégrée

Mesure capacitive 0-20% volume avec compensation des mesures







Remplissage de billes de verre pour gaz inflammables

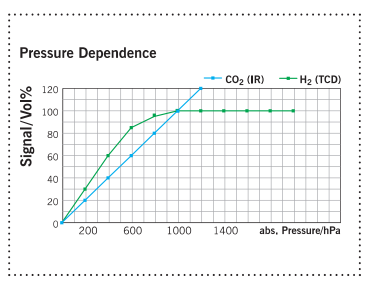
L'espace intérieur est réduit par un volume de billes de verre de 0,6mm. En cas de fuite interne, il n'y a donc quasiment aucune accumulation de gaz inflammable.





Compensation en pression

Compensation en dessous de 800 mbarg possible.





Caract**éristiques**

Général:	
Principe de mesure	Conductivité Thermique
Echantillonnage	Analyseur extractif extractive
Connexion gaz	tube 6mm
Dimensions (Lx H x P mm)	145x80x85
Protection	IP 65
Epreuve de pression	20bar absolu
Alimentation électrique	18V à 36Vdc - 700mA
Temp érature d'utilisation	-20°C à 50°C
Poids	1800g
T90 à 60 l /h	<1sec
Communication	
RS232	Oui
Sortie analogique	1x, 0/4-20mA
Sortie voltage	2x, 0-10V
Affichage	Oui
Relais	3x
Software SetApp2.0	Oui
Calibrage sur site	Oui
Options	
Débit	Oui
Version ATEX	Oui : II 3G Ex nR IIC T4 Gc
¹IR ¹	
Mode Multi Gaz	Oui
Protection contre la corrosion	Oui
Protection contre condensat et poussi ères	Oui
Pour gaz inflammable	Oui
Mesure humidit é	Oui
Compensation interférence	oui signal externe requis

Table 3



Spécifications

Bruit	<1% de la plus petite plage
Dérive du zéro par semaine	< 2% de la plus petite plage
Répétabilité	<1% de la plus petite plage
linéarité	<1% de la plus petite plage
Erreur par 10°C de variation en température	<1% de la plus petite plage
Erreur par variation de d ébit de 10l/h	<1% de la plus petite plage
Erreur par variation de pression de 10 mbar (Pabs > 800 hPa)	<1% de la plus petite plage

Table 4





22/24 rue Lavoisier, 92000, Nanterre, France. Tel: +33 (0)1 47 21 56 81 Fax: +33 (0)1 47 25 07 75

Email: contact@gruter-et-marchand.com Website: www.gruter-et-marchand.com