

Spécifications techniques :

- Ex. Classification selon : II 2 G Ex ib IIB T1 Gb
- Plage de température ambiante : -10 à 40 °C
- Autonomie de la batterie : 8 heures typiques
- Temps de charge de la batterie : 2 à 4 heures
- Débit d'aspiration : 300 ml/min typique
- Capacité de stockage : >3000 lectures
- Indice de protection : IP65
- Dimensions : 200 x 100 x 60 mm



Mesures de Gaz :

Chaîne	Type de capteur	Gamme	Résolution	Précision
CH4	IR	0-100%	0.1%	± 3.0%
CO2		0-100%	0.1%	± 3.0%
O2	CE	0-25%	0.1%	± 0.1%
H2S		0-5000ppm	10ppm	± 250ppm
LE CO		0-2000ppm	10ppm	± 100ppm
LEL	Cal	0-100%	0.1%	± 3.0%
Hexane		0-2%	0.1%	± 0.2%

Mesures de pression :

Atmosphérique	800 à 1200mbar	1mbar	± 2mbar
Statique	-200 à 200mbar	1mbar	± 0,5mbar
Différentiel	-1250 à 1250Pa	1Pa	± 3-250Pa

Mesures de débit :

Débit instantané	De -60 à 100L/hr	0,1L/h	0,5-3L/h
Affichage du débit de pointe	De -60 à 100L/hr	0,1L/h	0,5-3L/h

Accessoires :

Chargeur de batterie, mallette de transport, tube d'échantillonnage, manuel, certificat d'étalonnage, câble de téléchargement.

Options supplémentaires :

Sonde de température, anémomètre à palettes.